

Édition n° 6

# XETALIGHT

XETA

# SOMMAIRE

Page 3  
Gamme LED  
solaire

Page 74  
Projecteur de  
chantier

Page 80  
Spot LED  
RE2020

Page 87  
Courbes  
photométriques

Page 100  
Conditions de  
vente  
Fiche SAV

**XETA**LIGHT

**XETALIGHT**

**Gamme LED solaire**



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Les luminaires solaires sont composés de panneaux photovoltaïques qui parviennent à capter l'énergie solaire pour la convertir en électricité.

Toute cette énergie capturée le jour est conservée dans les batteries du luminaire qui s'activeront dès le soir tombé pour produire de la lumière.

Aujourd'hui les luminaires solaires sont de plus en plus performants et parviennent à éclairer efficacement même lorsque les rayons du soleil sont faibles. Le temps de recharge sera toutefois allongé, surtout en période hivernale.

L'éclairage solaire séduit de plus en plus de foyers, de collectivités et de professionnels car ce système comporte de nombreux avantages.

- Il est facile à utiliser et parfaitement autonome.
- Il est facile à installer.
- Pas de panne possible. Si vous êtes un professionnel, l'absence de black-out est un bel avantage.
- L'entretien est réduit au strict minimum.
- L'éclairage solaire résiste très bien aux conditions externes.
- Il est écologique puisqu'il se sert de l'énergie naturelle du soleil pour éclairer.
- Son efficacité n'est plus à prouver. Les batteries utilisées sont de plus en plus performantes et permettent de bénéficier d'une autonomie de plusieurs heures. Enfin, l'éclairage solaire utilise la technologie LED réputée pour sa qualité et sa faible consommation.
- L'éclairage solaire est économique. En effet, même si le prix du luminaire peut sembler élevé au premier abord, il sera vite contrebalancé par les économies réalisées en énergie. De la même façon, s'il s'agit d'un éclairage solaire public pour une collectivité, le retour sur investissement sera rapidement réalisé.

Pour profiter d'un éclairage extérieur de qualité, il est primordial de choisir son emplacement.

Il va déterminer la capacité de charge de votre équipement et son rendement.

Dans l'idéal, **évit**ez les zones d'ombrage. Sinon, vous pouvez aussi supprimer les éléments qui créent de l'ombre.

Contrairement aux idées reçues, la lumière du jour ne suffit pas pour recharger un appareil solaire. Il faut un ensoleillement direct pour permettre aux panneaux solaires d'emmagasiner suffisamment d'énergie.

Pour une utilisation optimale, pensez donc à installer votre éclairage solaire dans une zone exposée au soleil.

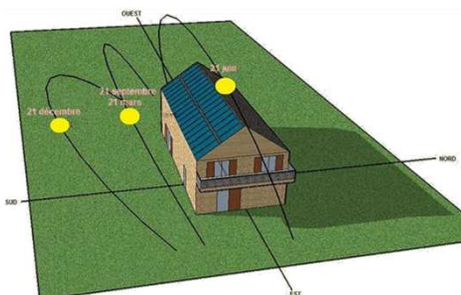
Si vous avez la possibilité de le faire pour les packs avec panneau solaire déporté, placez le panneau solaire en hauteur.

Ne le posez cependant pas à l'horizontale. Inclinez-le à 60° pour lui permettre de capter un maximum de lumière solaire.



## PRÉCONISATION D'UTILISATION

### INSTALLATION



- Privilégier un emplacement **plein sud**.  
Le rayonnement solaire direct vous assurera les meilleures performances de recharge de la batterie et d'éclairage. (la lumière du jour n'est pas suffisante)
- Pour les packs avec panneau solaire déporté, l'inclinaison optimale de ce dernier est de 30° et orientation sud.

Dans tous les cas, il vous faudra optimiser l'installation pour éviter les cas suivants :

- Pose sur face exposée au Nord (pour les produits monobloc)
- Évitez les zones d'ombre (sous arbre et son feuillage, ombre de bâtiment, sous une avancée de toiture, etc...)

### UTILISATION ET ENTRETIEN

Tout appareil solaire a besoin d'un minimum d'énergie solaire pour garantir une utilisation quotidienne sereine. Cependant, cet apport peut varier tout au long de l'année pour les raisons suivantes :

- Été / hiver : l'ensoleillement hivernal étant plus bas et plus court peut également généré des zones d'ombre différentes de celles en été et altérer ainsi les performances de recharges. L'autonomie s'en trouvera diminuée alors que le luminaire sera bien plus sollicité en raison de nuits plus longues. Il est possible, dans certains cas, que le luminaire ne puisse pas fonctionner pendant quelques jours tant que la batterie ne retrouve une capacité de fonctionnement minimale
- Météo : les jours pluvieux ou nuageux peuvent également influencer sur les performances de recharge et donc sur l'autonomie d'éclairage.
- Propreté du panneau solaire : un entretien régulier permet des performances optimales de recharge. Un nettoyage à l'eau claire avec une éponge non abrasive supprime les saletés et poussières accumulées.



### BATTERIE

Afin d'obtenir les meilleures performances les plus longtemps possibles et préserver la batterie, nous vous conseillons de mettre sur OFF (lorsque ceci est possible) le luminaire lors de périodes sans ensoleillement ou en basses saisons.

Sinon dans certaines situations, la batterie pourrait se retrouver trop déchargées et la recharge solaire serait insuffisante. Auquel cas, un remplacement de la batterie sera à faire. (ou faire une recharge complète avec un chargeur externe adapté)

Ce problème peut également se rencontrer si l'appareil est mal orienté ou resté trop longtemps stocké (dans son emballage ou autre) en position ON sans avoir été utilisé.

Ce qu'il faut retenir, si la batterie ne reçoit pas un minimum de recharge quotidienne, elle peut se décharger fortement.

Le produit peut s'allumer mais s'éteindra rapidement afin de préserver la batterie. Auquel cas, il faut mettre l'appareil sur OFF pendant 2 jours minimum pour retrouver un cycle de charge et de fonctionnement normal.

XETALIGHT





IP 44

Détecteur crépusculaire



Haut-parleur intégré



SCAN ME



401030

COMBIX – LUMINAIRE LED SUR PIED AVEC PANNEAU SOLAIRE ET H.P BLUETOOTH

<b>Puissance :</b>	1,65W	<b>Indice :</b>	IP 44
<b>T° de couleur :</b>	RGBW	<b>Flux lumineux :</b>	45 lm
<b>H.P Bluetooth :</b>	5W	<b>Poids luminaire :</b>	5,5 kg
<b>Dimensions :</b>	Ø 340 x 1500mm	<b>T° de fonctionnement :</b>	-14°C ~ 35°C
<b>Temps de charge moyen :</b>	10h à la lumière du soleil 6h via USB (chargeur secteur non fourni)	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 6h (selon usage du mode couleur et du volume sonore)
<b>Panneau solaire :</b>	Silicium polycristallin 6V – 1,5W	<b>Batterie lithium :</b>	2600mAh / 3,7V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Compatible avec la version Bluetooth 5.0.



Possibilité de diffuser la musique sur un ou plusieurs luminaires.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire.

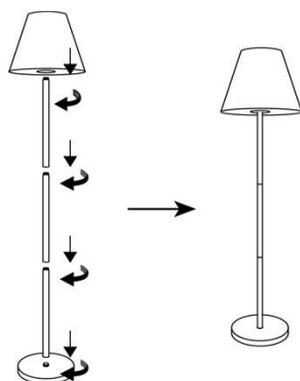
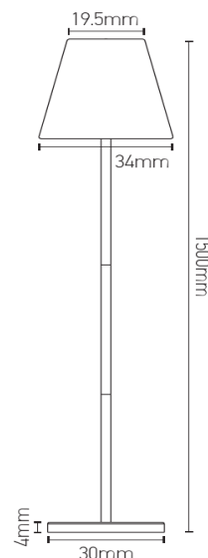
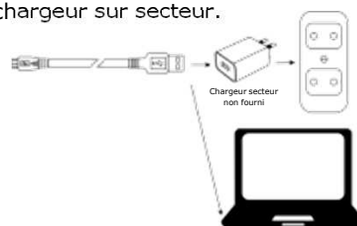
Sélection de la couleur du luminaire avec la télécommande fournie. 3 modes de changements de couleur au choix.



La recharge de la batterie peut se faire de 2 manières :  
- soit via son panneau solaire (bien exposé au soleil)



- soit avec son câble USB branché sur un ordinateur ou avec un chargeur sur secteur.  
(de sortie 5V-1A max – chargeur non fourni)



Facile à assembler  
Possibilité de choisir la hauteur voulue en utilisant 1, 2 ou les 3 tubes

XETALIGHT





Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### LAMPIX – MINI LAMPE DE BUREAU LED SOLAIRE ORIENTABLE

401042 BLANC

401042B NOIR

<b>Puissance :</b>	3,4 W	<b>Indice :</b>	IP 44
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	500 lm sur 360°
<b>Dimensions :</b>	218 x Ø131mm	<b>Poids :</b>	0,320 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	20h à la lumière du soleil 4h30 sur USB-C	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 8h (selon mode choisi)
<b>Panneau solaire :</b>	Monocristalline 0,5W – 4,9V	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 2000mAh / 3,7V
<b>Matières :</b>	ABS	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



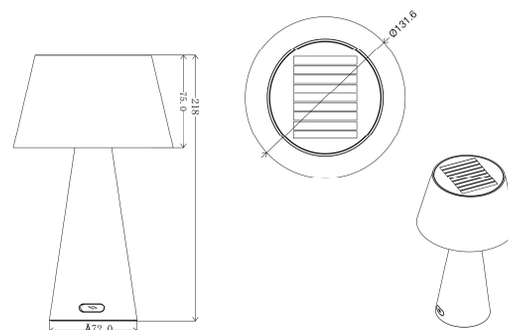
\* : Selon données du fabricant des LED

Lampe de table solaire décorative et design apportant une touche lumineuse originale.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

Prise USB-C pour recharge secteur, pour utilisation les jours de pluie.  
(cable USB et chargeur non fourni)

Diffuseur orientable dans tous les sens



#### 4 niveaux d'éclairage au choix :

- Éclairage à 25% en permanence
- Éclairage à 50% en permanence
- Éclairage à 75% en permanence
- Éclairage à 100% en permanence



#### Applications:

Maison: Bureau, maison, terrasse, cuisine, salon, etc...

**XETALIGHT**





## Détecteur crépusculaire



SCAN ME

401046

### FIESTA – GUIRLANDE 20 AMPOULES LED AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

<b>Puissance :</b>	20 x 0,5W	<b>Indices :</b>	IP 54 – IK 06
<b>T° de couleur :</b>	2700K	<b>Flux lumineux :</b>	Jusqu'à 10 lm (par ampoule)
<b>Dimensions panneau :</b>	195 x 130 x 60mm	<b>Poids :</b>	1,850 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6h à la lumière du soleil 3h sur USB	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 7h (selon mode choisi)
<b>Longueur guirlande :</b>	14,75 m	<b>Panneau solaire :</b>	Polycrystalline 3W – 5V
<b>Câble de liaison du panneau solaire :</b>	4m	<b>Espacement ampoule :</b>	55cm
<b>Matières :</b>	Plastique (ampoule)	<b>Batterie :</b>	Li-ion 2000mAh / 3,7V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	25 000h*



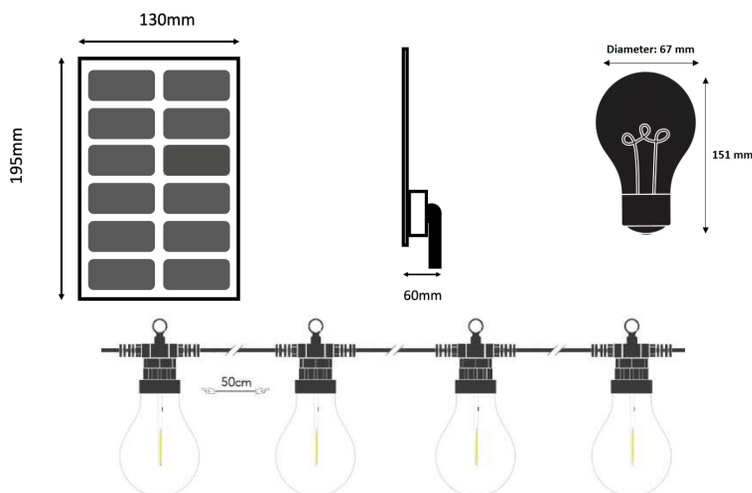
\* : Selon données du fabricant des LED

Guirlande solaire décorative comprenant 20 ampoules LED (type A67) jaune pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'allume chaque nuit.

Port USB pour recharge secteur, pour utilisation les jours de pluie. (cable USB non fourni)

Panneau solaire pouvant être fixé au mur ou planté au sol.  
Batterie intégrée à la base.



#### 3 modes de fonctionnement au choix :

- Éclairage à 100% en permanence
- Éclairage à 50% en permanence
- Éclairage à 25% en permanence

#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, terrasse, cour, etc...

# XETALIGHT





IP65

IK04

Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### 401029 ROSIS – HUBLLOT BLANC A LED AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

<b>Puissance :</b>	4W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	400 lm
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 5m	<b>Poids lumineaire :</b>	2,5 kg
<b>Dimensions :</b>	Ø 320 x 68mm (diffuseur) 350 x 350 x 17mm (panneau) (câble de liaison de 5m)	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 50°C
<b>Temps de charge moyen :</b>	6h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 10h (selon le niveau de luminosité choisi)
<b>Panneau solaire :</b>	Silicium polycristallin 6V – 15W	<b>Batterie lithium :</b>	12000mAh / 3,2V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

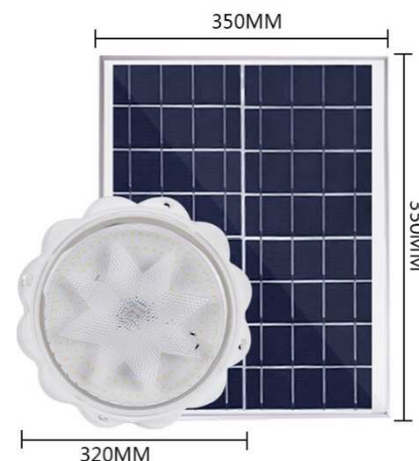


\* : Selon données du fabricant des LED

Diffuseur transparent en polycarbonate.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire.

Durée de l'éclairage continu et niveau de luminosité réglables avec la télécommande.



#### Fonctions de la télécommande :



#### Applications:

Maison: Terrasse, auvent, cuisine d'été, véranda, etc...



REACH

XETALIGHT

**XETALIGHT**





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

401038

### ALCOR – MINI APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE INCLINABLE

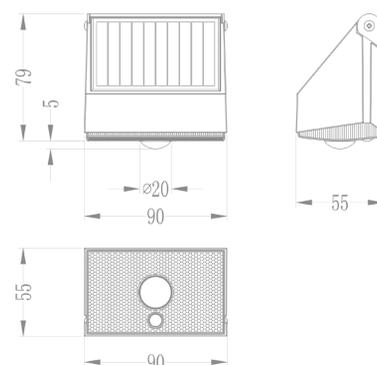
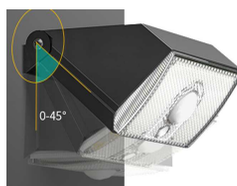
<b>Puissance :</b>	6,8 W	<b>Indice :</b>	IP 54
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	1000 lm (en mode détection) 20 lm (en mode constant)
<b>Dimensions :</b>	55 x 90 x 79mm	<b>Poids :</b>	0,190 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 8h (selon mode choisi)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 3m	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 5m Angle : 120°
<b>Panneau solaire :</b>	Polycrystalline 0,5W – 5V	<b>Batterie :</b>	Li-ion 2000mAh / 3,7V
<b>Superficie couverte :</b>	60m <sup>2</sup> environ	<b>Matières :</b>	Thermoplastique
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	30 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Applique solaire décorative design pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

Orientable sur son support pour s'adapter à la zone à éclairer.



Plusieurs possibilités de fixation : murale (avec vis ou scotch double face) ou sur barrière (avec collier de serrage)

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

#### 3 modes de fonctionnement au choix :

- Mode détection : éclairage à 1000 lumens quand un mouvement est détecté.
- Éclairage constant à 20 lumens ou 1000 lumens quand un mouvement est détecté.
- Éclairage constant à 20 lumens



#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, terrasse, etc...



**XETA**LIGHT





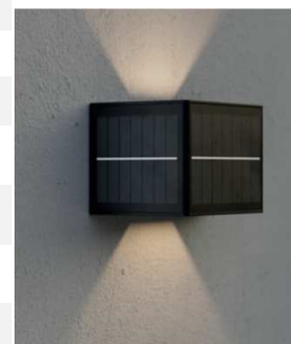
## Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### 401043 PRISMA1 – APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE AVEC VOILETS ORIENTABLES

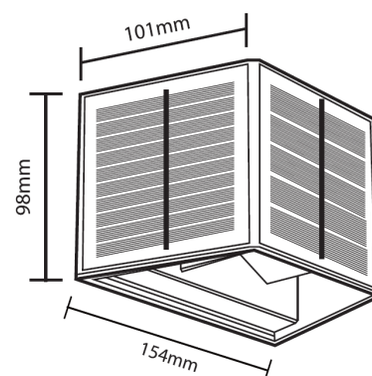
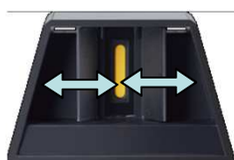
<b>Puissance :</b>	2W	<b>Indices :</b>	IP 54 – IK 06
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	70 lm sur 30-120°
<b>Dimensions :</b>	154 x 98 x 101mm	<b>Poids :</b>	0,500kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 8h
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2,5 et 3m	<b>Panneau solaire :</b>	Monocristalline 3 x 1W – 6V
<b>Matières :</b>	Thermoplastique & ABS	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 40°C
<b>Batterie :</b>	Li-ion 1800mAh / 3,7V	<b>Durée de vie LED :</b>	25 000h*
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)		<small>* : Selon données du fabricant des LED</small>



Applique solaire décorative design pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

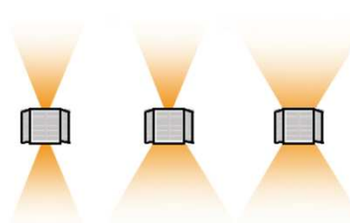
Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

Volets orientables des 2 côtés



#### 1 mode de fonctionnement :

Eclairage constant à 70 lumens (angle de lumière réglable de 30 à 120° en haut et en bas)



#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, terrasse, etc...

**XETA**LIGHT





## Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### 401044 PRISMA2 – APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE TRIANGULAIRE

<b>Puissance :</b>	3 x 0,5W	<b>Indices :</b>	IP 54 – IK 06
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	75 lm sur 30°
<b>Dimensions :</b>	70 x 85 x 155mm	<b>Poids :</b>	0,330 Kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	10h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 10h
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2,5 et 3m	<b>Panneau solaire :</b>	Monocrystalline 1,5W – 6V
<b>Matières :</b>	Thermoplastique & ABS	<b>Batterie :</b>	Li-ion 2200mAh / 3,7V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	25 000h*



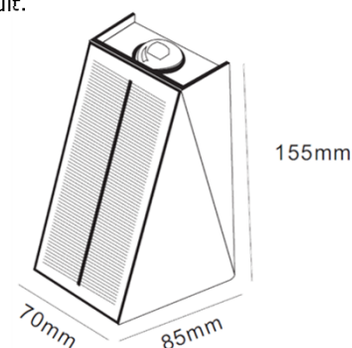
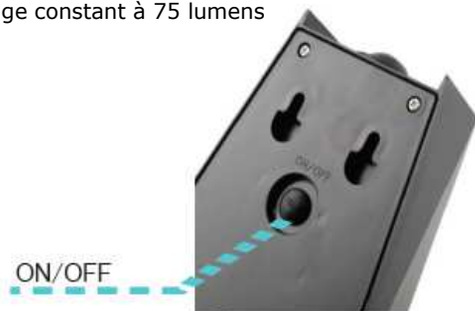
\* : Selon données du fabricant des LED

Applique solaire décorative design pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

#### 1 mode de fonctionnement :

Eclairage constant à 75 lumens



#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, terrasse, etc...



REACH

XETALIGHT

19

**XETA**LIGHT





## Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### 401045 COSMIX – APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE ANTHRACITE RONDE

<b>Puissance :</b>	1W	<b>Indices :</b>	IP 54 – IK 06
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	100 lm sur 80°
<b>Dimensions :</b>	89 x 135 x 126mm	<b>Poids :</b>	0,370 Kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	10h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 7h (selon mode choisi)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2,5 et 3m	<b>Panneau solaire :</b>	Polycrystalline 0,75W – 5V
<b>Matières :</b>	Corps en acier inoxydable, diffuseur en plastique	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 1200mAh / 3,7V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	25 000h*

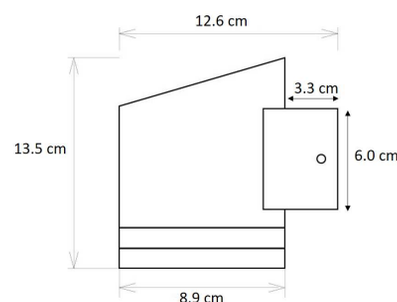
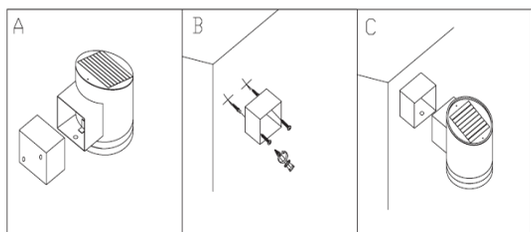


\* : Selon données du fabricant des LED

Applique solaire décorative design pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

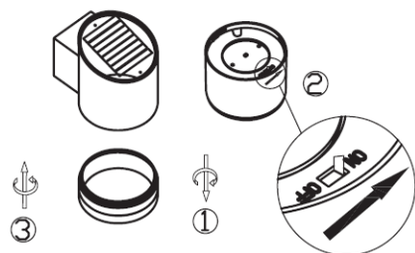
Installation murale facile grâce au support détachable faisant office de gabarit.



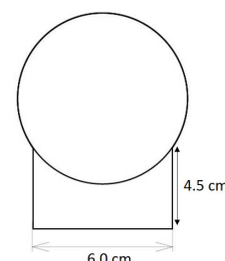
#### Mode de fonctionnement en éclairage constant :

Position S : la lumière fonctionnera à 100 lumens.

Position P : système de gestion intelligent qui ajustera la luminosité en fonction de la capacité dynamique de la batterie.



Pour accéder cette fonction, dévissez le capuchon sous l'applique et ensuite basculer le commutateur en position P ou S.



#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, cour, etc...



REACH

XETALIGHT

21

XETALIGHT





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

### ATIX – APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE BLANCHE ORIENTABLE AVEC DÉTECTION

**401039** BLANC

**401039B** NOIR

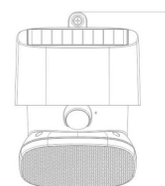
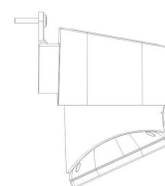
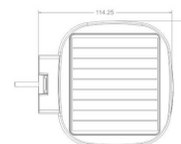
<b>Puissance :</b>	13,7 W	<b>Indice :</b>	IP 54
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	2000 lm (en mode détection) 50 lm (en mode constant) Sur 120°
<b>Dimensions :</b>	107 x 114 x 149mm	<b>Poids :</b>	0,500 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	10h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h (selon mode choisi)
<b>Hauteur de pose :</b>	3m	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 5 m Angle : 120°
<b>Panneau solaire :</b>	Epoxy Mono-Crystalline 1W – 4,86V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Matières :</b>	ABS + Panlite PC	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 2000mAh / 3,7V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	30 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Applique solaire design pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

Tête de luminaire réglable dans 4 directions (haut/bas/droite/gauche) pour une plus grande zone d'éclairage



Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

#### 3 modes de fonctionnement au choix :

- Éclairage constant à 50 lumens et 2000 lumens quand un mouvement est détecté
- Mode détection avec éclairage à 2000 lumens quand un mouvement est détecté. (pas de lumière en veille)
- Éclairage constant à 50 lumens



#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, terrasse, cour, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



REACH

XETALIGHT

23

XETALIGHT





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

### 401040 RETRO – APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE DESIGN

<b>Puissance :</b>	6,8W	<b>Indice :</b>	IP 54
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	Jusqu'à 1000 lm sur 120° (en mode détection)
<b>Dimensions :</b>	162 x 209 x 100mm	<b>Poids :</b>	0,420 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	10h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h (selon mode choisi)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2,5 et 3m	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 6 m Angle : 120°
<b>Panneau solaire :</b>	Silicone Mono-Crystalline 1W – 4,86V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Matières :</b>	ABS	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 2000mAh / 3,7V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 3 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	30 000h*



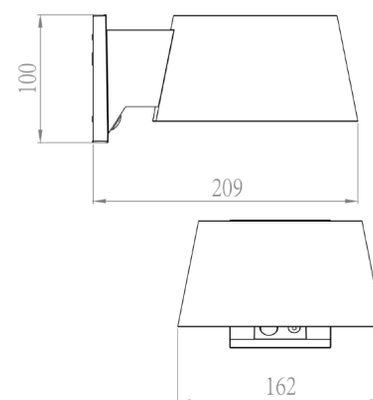
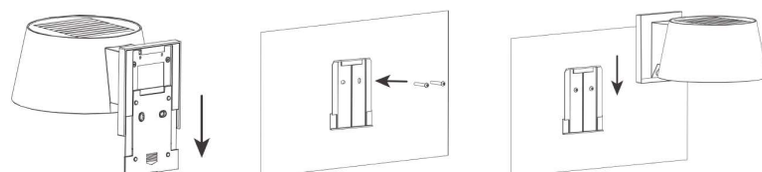
\* : Selon données du fabricant des LED

Applique solaire au design rétro mais de conception moderne pour mettre en valeur votre mur et apporter une touche lumineuse originale.

Conception lumineuse à lentille ultra-large de dernière technologie

Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

Simple à installer et à utiliser



#### 4 modes de fonctionnement au choix :

- Éclairage à 25% en permanence jusqu'à l'aube
- Éclairage à 10% en permanence jusqu'à l'aube et 100% quand un mouvement est détecté
- Éteint et 100% quand un mouvement est détecté
- Éclairage à 100% en permanence (durée selon charge de la batterie)

#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, terrasse, cour, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



REACH

XETALIGHT

25

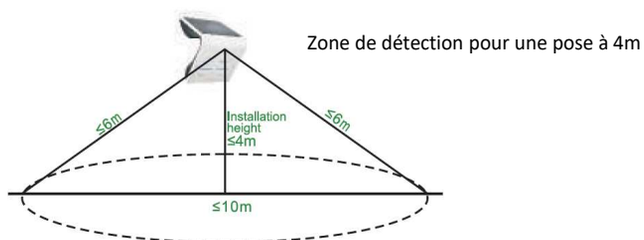
**BUTTERFLY – PROJECTEUR MURAL**



Diffusion de la lumière sur les faces avant et arrières

Projecteur sans fil au design unique comme un "papillon"

Simplicité de pose (gabarit fourni)



**Applications:**

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, cour, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

# LED SOLAIRE COMPACT



SCAN ME



<b>Nom :</b>	BUTTERFLY1	BUTTERFLY4	BUTTERFLY8
<b>Puissance :</b>	1,5W	4W	8W
<b>T° de couleur :</b>	3000 K		
<b>Indice IP :</b>	IP 65		
<b>Flux lumineux :</b>	220 lm sur 90°	500 lm sur 90°	850 lm sur 90°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone mono-cristalline		
<b>Dimensions et poids :</b>	155 x 95 x 80mm 0,300 kg	210 x 140 x 110mm 0,500 kg	270 x 280 x 110mm 0,900 kg
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 4m		
<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 6 m Angle : 120°		
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	15 h à la lumière du soleil	
<b>Autonomie :</b>	un jour de charge suffit pour 2 nuits d'éclairage (en mode détection seul)		
<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 55°C		
<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 1200mAh / 3,7V (sauf ancienne génération)	Li-ion 2000mAh / 3,7V	Li-ion 2000mAh / 3,7V (x 2)
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)		
<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED

## 2 modes de fonctionnement au choix : (pour 401067 / 401067B / 401068 / 401068B)

### Mode A: Mode Détection

Appuyez une 1ère fois sur le bouton, le retro-éclairage clignote une fois, c'est le mode Détection:

Lorsque la puissance de la batterie est supérieure à 30%:  
S'allume automatiquement la nuit et atteint sa pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m, puis diminue pour réduire la luminosité (éclairage avant et éclairage arrière allumés) après 20 secondes sans détection de mouvement.

Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30%:  
S'allume automatiquement la nuit et atteint sa pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m, puis diminue pour réduire la luminosité (éclairage avant éteint, seul éclairage arrière allumé) après 20 secondes sans détection de mouvement.

### Mode B: Mode Éclairage Constant

Appuyez une 2nde fois sur le bouton, le retro-éclairage clignote 2 fois, c'est le Mode Éclairage Constant:



S'allume automatiquement au crépuscule et reste à 50 % de luminosité. Après 5 heures (ou lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30 %), il passe en mode d'économie d'énergie. Le projecteur passe automatiquement à 50 % de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m, puis diminue pour réduire la luminosité (lumière avant éteinte). Seul le retro-éclairage est allumé après 20 secondes d'inactivité.

## 2 modes de fonctionnement au choix : (pour 40069)

### Appuyez sur le bouton pour régler le mode souhaité

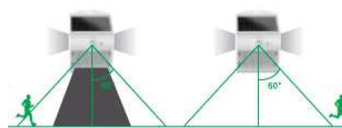
Appuyez 1 fois pour le mode A

Appuyez 2 fois pour le mode B

Appuyez 3 fois pour l'éteindre



Mode A : S'allume automatiquement en pleine lumière (220lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m et reste ensuite allumé à faible luminosité après 10 secondes (lumière frontale et arrière) si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.



Mode B : S'allume automatiquement en pleine lumière (220lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m et s'éteindra après 10 secondes si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.



REACH

XETALIGHT

27

XETALIGHT



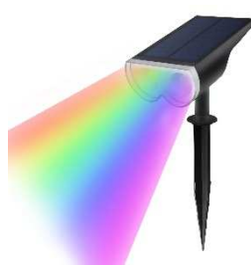
**IP65****IK  
09**

# WOLIX – PROJECTEUR DE JARDIN LED SOLAIRE

Détecteur crépusculaire



SCAN ME

**401047****401048****401049****401050**

<b>Nom :</b>	WOLIX	WOLIX RGB	WOLIX MINI	WOLIX MINI RGB
<b>Puissance :</b>	3W		1W	
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	6500 K + RGB	3000 K	RGB
<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 09			
<b>Flux lumineux :</b>	Jusqu'à 300 lm sur 90°		Jusqu'à 150 lm sur 90°	RGB sur 90°
<b>Panneau solaire :</b>	Polycrystalline 1,5W – 5V			
<b>Dimensions et poids :</b>	100 x 150 x 289mm – 0,240 kg		82 x 118 x 255mm – 0,170 kg	
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2,5 et 3m (en mode mural)			
<b>Superficie couverte :</b>	Environ 15m <sup>2</sup>		Environ 10m <sup>2</sup>	
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil			
<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h (selon mode choisi)			
<b>T° de fonctionnement :</b>	-10°C ~ 40°C			
<b>Batterie :</b>	Li-ion 1800mAh / 3,7V		Li-ion 1200mAh / 3,7V	
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)			
<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*			

\* : Selon données du fabricant des LED

Chaque modèle dispose de plusieurs modes de fonctionnement avec le bouton ON/OFF sur l'appareil.

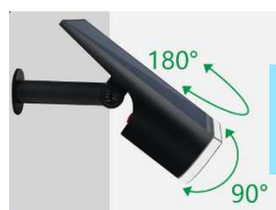
- Plusieurs niveaux d'éclairage en permanence (WOLIX / WOLIX MINI)
- Différents scénarios d'éclairage en couleur (WOLIX RGB / WOLIX MINI RGB)

2 possibilités de d'installation :

En piquet de jardin, planté dans le sol



ou fixé au mur

ajustable verticalement  
(sur 90°)  
et horizontalement  
(sur 180°)**Applications:**

Maison: Portail, jardin, balcon, mur, toit, clôture, cour, etc...

**REACH**

XETA LIGHT

**29**

**XETALIGHT**



ALTO POU CLAR



Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### 401019 RÉGLETTE LED SOLAIRE MONOBLOC 10W

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	1500 lm
<b>Dimensions :</b>	600 x 120 x 67mm	<b>Hauteur de pose :</b>	Jusqu'à 2,5m au dessus
<b>Temps de charge moyen :</b>	7h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 15h
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Poly-cristalline 9W	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 65°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	Li-Ion 10400mAh
<b>Poids luminaire :</b>	2,500 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

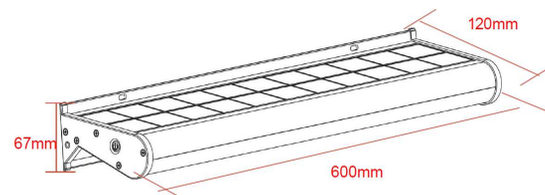
\* : Selon données du fabricant des LED

Conception moderne monobloc.

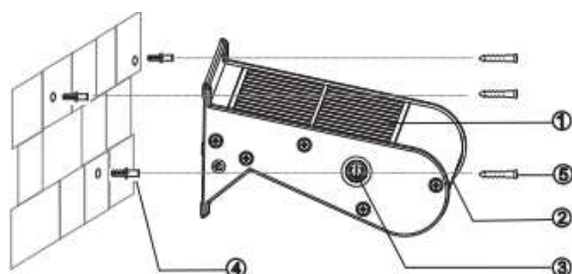
Boîtier en alliage d'aluminium

Lentille optique - protection des yeux

Allumage automatique à l'obscurité, arrêt automatique pendant la journée.



Installation facile :



- ① Panneau solaire ④ Chevilles (3 pieces)
- ② Lumière LED ⑤ Vis (3 pieces)
- ③ Interrupteur ON/OFF



#### Applications:

Enseigne, panneau publicitaire, etc...



REACH

XETALIGHT

31

# XETALIGHT





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

40070

### PROJECTEUR MURAL AVEC DOUBLE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	1080 lm sur 90°
<b>Dimensions :</b>	300 x 215 x 35mm	<b>Poids :</b>	2,300 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 3 nuits d'éclairage. (en mode B)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 4m.	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 5-8 m Angle : 180°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 6Wp	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 45°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 7200mAh / 3,7V
<b>Orientation du diffuseur :</b>	Articulé sur 135°	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Simplicité de pose (gabarit fourni)  
Fixation murale ou sur un poteau (étrier réglable sur 360°)

Captur de luminosité et de mouvement intégré

Déclenchement automatique de nuit en cas de mouvement. On/off automatique

Le spot reste allumé après détection pour une durée déterminée selon l'un des 3 modes choisis.

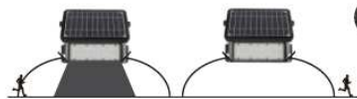
#### 3 modes de fonctionnement au choix :



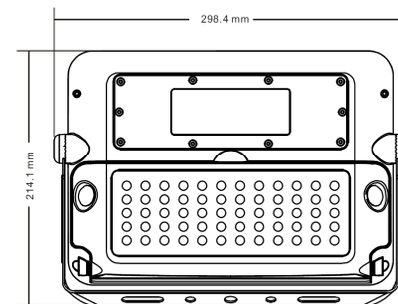
S'allume automatiquement au crépuscule et reste à 20% de luminosité.



S'allume automatiquement à la luminosité maximale (1080lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone ≤8m, et passe ensuite à 3% de luminosité après 20 secondes sans mouvement détecté.



S'allume automatiquement à la luminosité maximale (1080lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone ≤8m, puis s'éteint après 30 secondes d'inactivité.



#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



REACH

XETALIGHT

33

# XETALIGHT





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

## 40085 TWINPAD - PROJECTEUR MURAL AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	1100 lm sur 90°
<b>Dimensions :</b>	232 x 166 x 36mm (projecteur) 345 x 241 x 25mm (panneau solaire)	<b>Poids :</b>	2,300 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	8 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Entre 6 et 30h (selon mode sélectionné)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 4m.	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 6 m Angle : 120°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 6.5Wp + 4.5Wp	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 7200mAh / 3,7V
<b>Orientation du panneau solaire :</b>	sur 360° (câble de liaison de 3m)	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Fonction chargeur téléphone (sortie 5V – 1A)  et possibilité de recharger le projecteur sur secteur via port USB

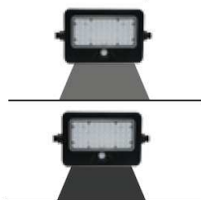
Simplicité de pose et d'utilisation.

### 2 possibilités d'utilisation avec 2 modes de fonctionnement au choix :



#### Mode A: Mode éclairage constant (non connecté au panneau solaire)

Avec ce mode, le capteur PIR et le détecteur ne fonctionneront pas.



Mode A1: Presser  1 fois, l'éclairage sera à 30% de luminosité.

Mode A2: Presser  2 fois, l'éclairage sera à 100% de luminosité.

Mode A3: Presser  3 fois pour l'éteindre.

#### Mode B: Mode Détection (projecteur connecté au panneau solaire)

Dans cette configuration, le luminaire fonctionnera uniquement pendant la nuit.



Mode B1: Presser  1 fois, la luminosité sera automatiquement à 100% d'éclairage (1100lm) quand un mouvement est détecté dans une zone  $\cong$  6m et repassera à 5% après 20 secondes sans détection.



Mode B2: Presser  2 fois, le projecteur sera à 100% de luminosité (1100lm) pendant 5h. Après 5h, ou quand la capacité de la batterie sera inférieure à 30%, il revient en Mode B1.

Mode B3: Presser  3 fois pour l'éteindre.

**Polyvalent**  
**plusieurs modes d'utilisation**

#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



REACH

XETALIGHT

35

**XETALIGHT**





# VENUS - PROJECTEUR MURAL LED SOLAIRE

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

Fonction diurne (cave)



SCAN ME



401010 VENUS2PRO



401011 VENUS4PRO

<b>Puissance :</b>	4,8W	9W
<b>T° de couleur :</b>	3000K	
<b>Indice :</b>	IP 65	
<b>Flux lumineux :</b>	880 lm sur 120°	1680 lm sur 120°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Poly-cristalline 12W - 10V	silicone Poly-cristalline 25W - 10V
<b>Dimensions et poids :</b>	240 x 168 x 56mm (projecteur) 350 x 290 x 17mm (panneau solaire) (câble de liaison de 4,5m) 2,200 kg (projecteur)	305 x 235 x 56mm (projecteur) 530 x 350 x 17mm (panneau solaire) (câble de liaison de 4,5m) 3,500 kg (projecteur)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2,5 et 3m	Entre 3,5 et 5m
<b>Superficie couverte :</b>	Jusqu'à 20m²	Jusqu'à 35m²
<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : jusqu'à 8 m / Angle : 150°	
<b>Temps de charge moyen :</b>	4h30 à la lumière du soleil	
<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 15h (selon mode sélectionné)	
<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C	
<b>Batterie remplaçable :</b>	LifePO4 6000mAh / 6,4V	LifePO4 12000mAh / 6,4V
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	
<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*	



\* : Selon données du fabricant des LED

VENUS est spécialement développé pour les clients qui ont des exigences élevées dans tous les détails comme la conception, la finition, la luminosité, les options de contrôle, l'emballage et le service après-vente.

Un capteur de mouvement hyperfréquences est intégré, ce qui permet à la lumière de fonctionner selon différents programmes d'éclairage en fonction des besoins de l'utilisateur.

### 4 modes de fonctionnement au choix :

Mode AUTO : déclenchement au crépuscule selon programmation usine.

Mode Éclairage Veille : 0% + 100% pendant 1 minute si détection

Mode Éclairage Réduit : déclenchement au crépuscule, luminosité à 30% ou 100% si détection

Mode ON / OFF : mise en route et arrêt en manuel avec choix de la durée de luminosité constante et niveaux de luminosité



Télécommande fournie  
Portée du signal : 15m  
sur 360°

**Pratique**  
**Utilisable pour une cave**  
**avec le mode 0+100%**



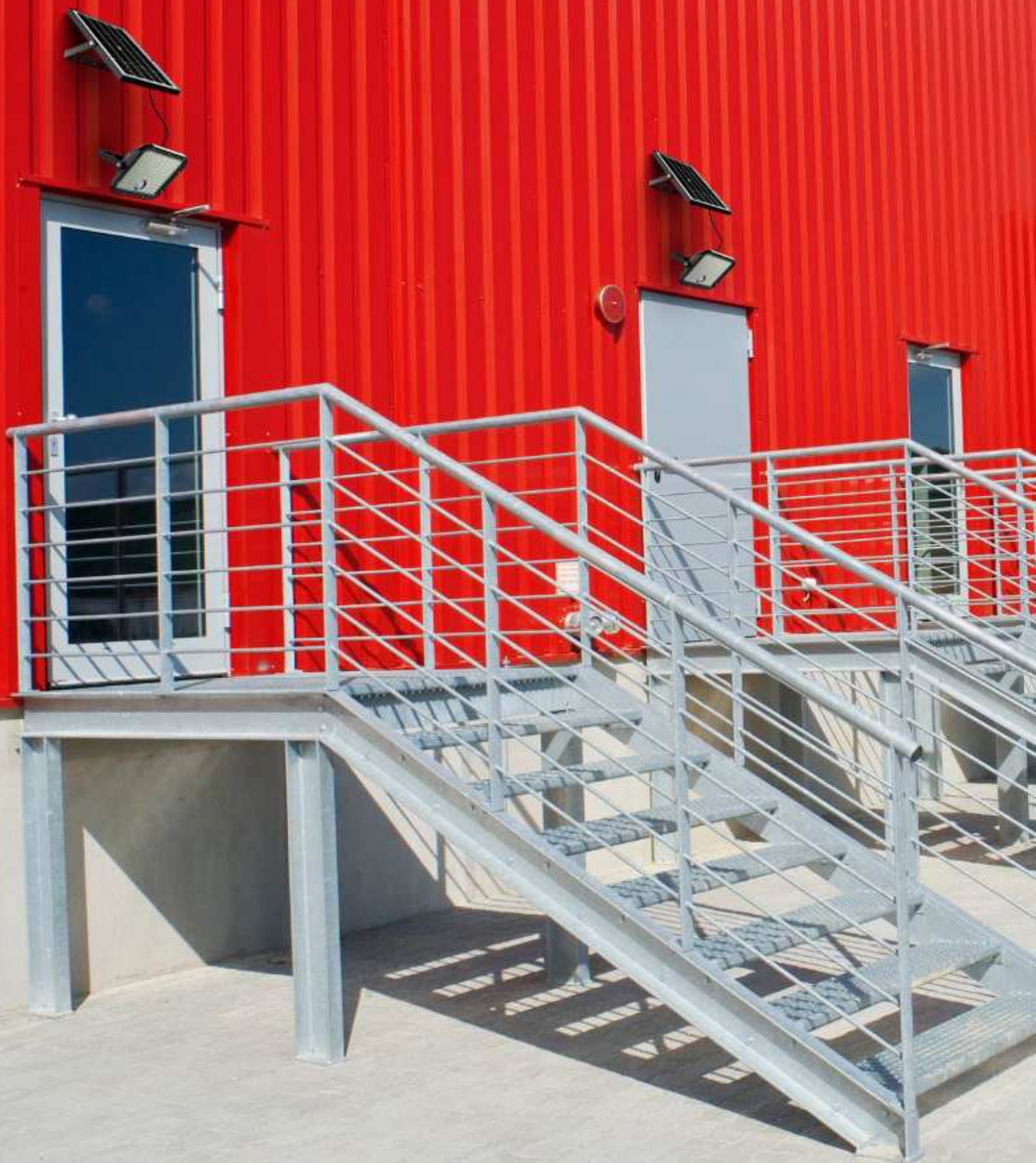
### Applications:

Éclairage de tente temporaire, pas de porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, etc...

Lieu public: Voirie, entrepôt, parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



# XETALIGHT



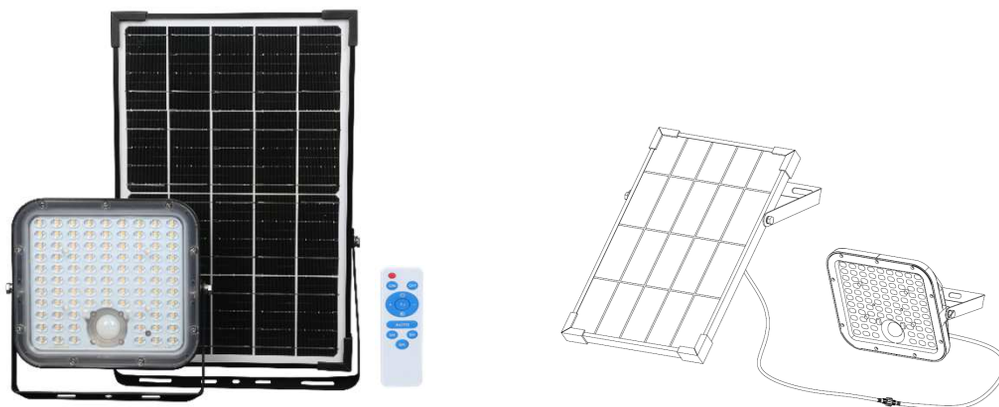


Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME



### 401028 CUBE - PROJECTEUR NOIR LED AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

<b>Puissance :</b>	30W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 07
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	4800 lm sur 120 x 80°
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2m et 5m	<b>Zone de détection :</b>	Détection : jusqu'à 8 m Angle : 120°
<b>Dimensions :</b>	200 x 190 x 49mm (projecteur) 354 x 254 x 38mm (panneau)	<b>Poids :</b>	1,600 kg (pack)
<b>Temps de charge moyen :</b>	6h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 50h (selon mode sélectionné)
<b>Panneau solaire :</b>	Silicium monocristallin 12,5W – 10V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePo4 6000mAh / 6,4V
<b>Orientation du panneau solaire :</b>	sur 170° (câble de liaison de 5m)	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



Projecteur orientable sur 360°

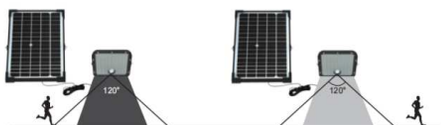
Surface couverte de 100m<sup>2</sup> environ avec espacement entre 2 luminaires compris entre 10 et 14m.

Larges angles d'éclairage :



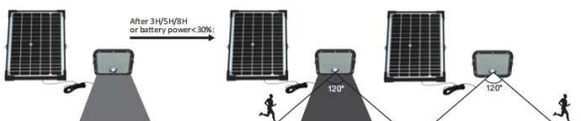
Télécommande fournie pour personnaliser les réglages en éclairage constant

#### 2 modes de fonctionnement au choix :



##### Mode détection

Le luminaire s'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon  $\leq 8m$ , puis passe à une luminosité plus faible après 60 secondes sans mouvement.



##### Mode Éclairage constant

Le luminaire s'allume automatiquement la nuit et conserve la luminosité sélectionnée pendant 3h/5h/8h. À la fin de durée ou lorsque la charge de la batterie est inférieure à 30%, il passe automatiquement en mode détection.

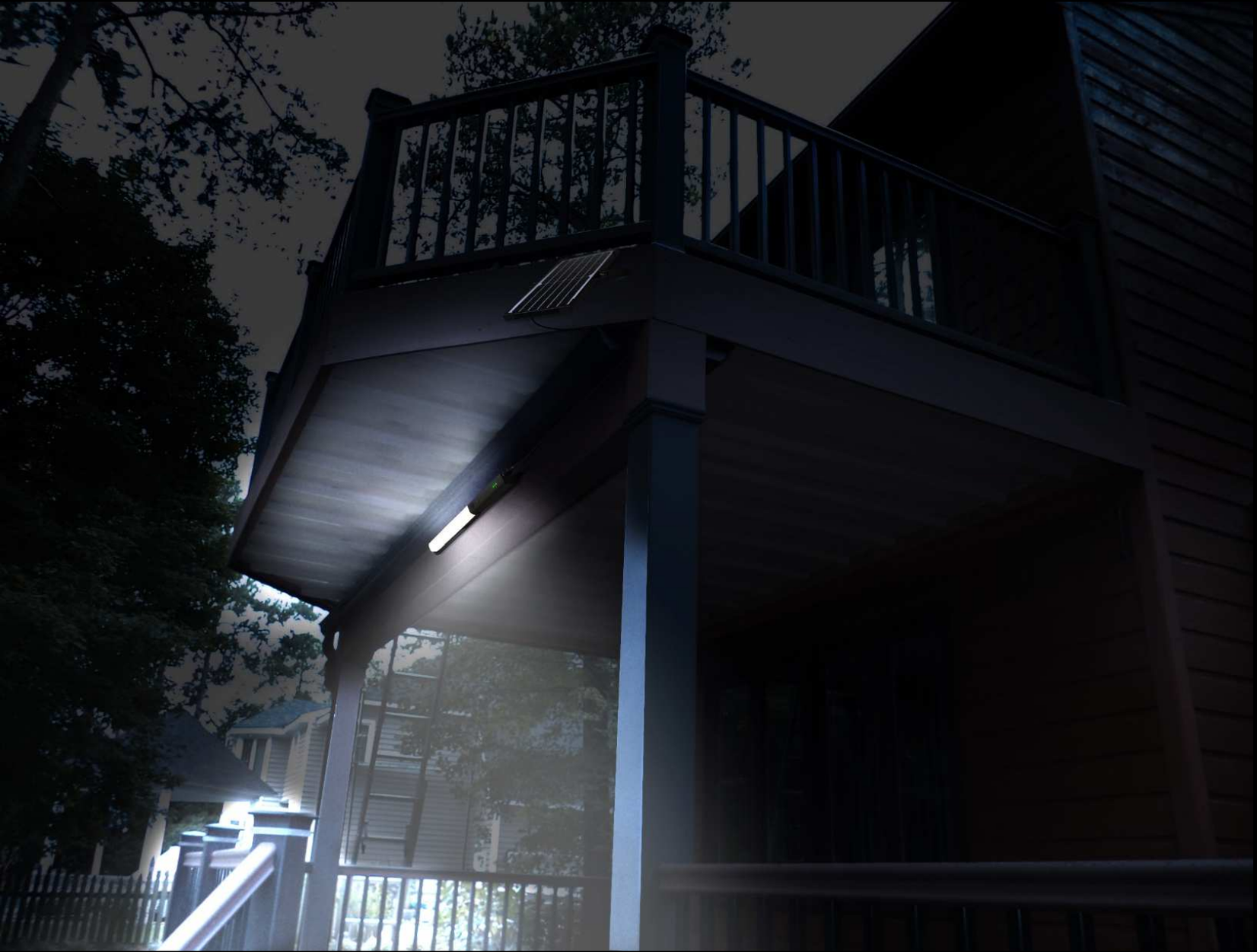
#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



# XETALIGHT





IP20

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



Luminaire portable ou fixe



SCAN ME

### 40100 APOLLO 10W – LUMINAIRE LED SOLAIRE AMOVIBLE

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indice :</b>	IP 20
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	950 lm sur 120°
<b>Dimensions :</b>	473 x 46,8 x 60,4mm (luminaire) 349,4 x 248 x 17mm (panneau solaire)	3m de câble de liaison	
<b>Temps de charge moyen :</b>	8 h à la lumière du soleil ou par USB	<b>Autonomie :</b>	De 5h à 3 nuits (selon mode sélectionné)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 3m.	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 6 m Angle : 120°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 9.5W - 6V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 7200mAh / 3,7V
<b>Poids luminaire :</b>	2,000 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

### 2 possibilités d'utilisation avec 2 modes de fonctionnement au choix :

**Fonction A: Luminaire autonome**  
(non connecté au panneau solaire, capteurs crépusculaire et de mouvement désactivés, fonctionnement à luminosité constante)



Fonction batterie de secours pour recharger



Mode A1: Pressez une fois, le luminaire est à 50% de luminosité constante.

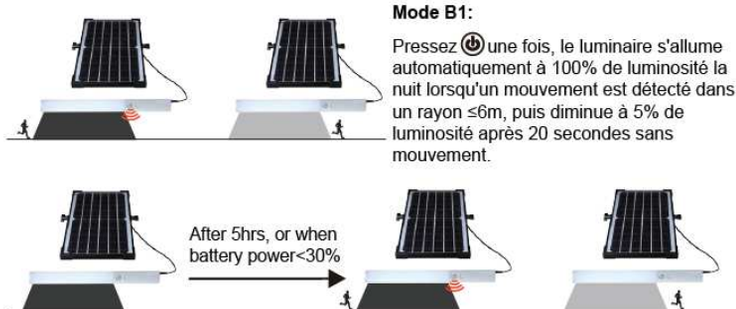
Mode A2: Pressez 2 fois, le luminaire est à 100% de luminosité constante.

Mode A3: Pressez 3 fois, le luminaire est éteint.

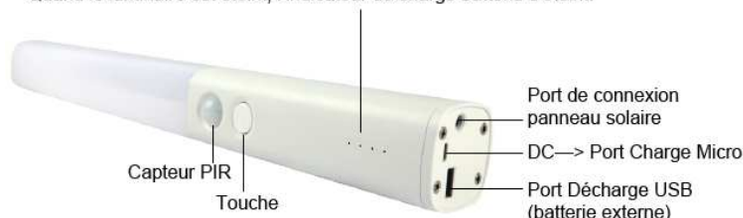


Rechargeable sur secteur par le port USB

**Fonction B: Luminaire et panneau solaire fonctionnent ensemble, capteurs crépusculaire et de mouvement sont activés automatiquement.**



Indicateur de charge Batterie: 25% - 50% - 75% - 100%  
Quand le luminaire est allumé, l'indicateur de charge batterie reste allumé.  
Quand le luminaire est éteint, l'indicateur de charge batterie s'éteint.



### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, etc...

# XETALIGHT





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement

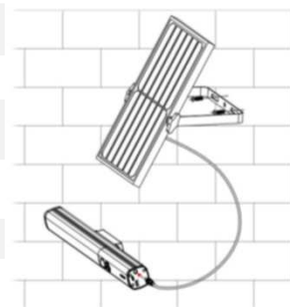


SCAN ME



**40099 APOLLO 18W – LUMINAIRE SOLAIRE LED POUR SITE ISOLÉ**

<b>Puissance :</b>	18W	<b>Indices :</b>	IP 67 – IK 10
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	2200 lm
<b>Dimensions :</b>	92 x 84 x 600mm (luminaire) 670 x 535 x 25mm (panneau solaire)	5m de câble de liaison	
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h (selon charge de la batterie)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 2 et 3m.	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 1 an)	<b>Batterie :</b>	LifePO4 12,8V / 12Ah
<b>Poids luminaire :</b>	6,500 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

APOLLO est capable de répondre à de nombreuses applications et à des exigences d'éclairage solaire difficiles avec une installation extrêmement simple et facile.

Performances panneau solaire : 60W - 18V

**Mode de fonctionnement du système :**

- Les 3 premières heures : luminosité continue à 100%
- De la 3<sup>ème</sup> à la 7<sup>ème</sup> heure : luminosité de veille à 50% (80% si detection de mouvement)
- Après la 7<sup>ème</sup> heure : luminosité continue à 30%



**Applications:**

Abris de voiture, abribus, entrepôts, abris temporaires, kiosques de rue, tentes de camping, bateaux ou tout autre endroit éloigné.

XETALIGHT





IP65

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

### 40071 PRO15W - PROJECTEUR LED SOLAIRE 15W EXTÉRIEUR - MURAL OU SUR MÂT

<b>Puissance :</b>	15W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	1600 lm sur 70° (URL<1%)
<b>Dimensions :</b>	413 x 232 x 58mm	<b>Poids :</b>	2,300 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 3 nuits d'éclairage
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 3 et 5m.	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 3-8 m Angle : 120°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 9.5Wp	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 50°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 5400mAh / 7,4V
<b>Installation :</b>	Murale ou mât	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Déclenchement automatique de nuit en cas de mouvement.

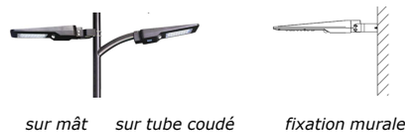
Ce projecteur fonctionne avec un mode d'ajustement automatique.

Il vous suffit d'appuyer sur le bouton une fois, il fonctionnera en permanence.

Peut être utilisé comme applique murale ou fixé à un mât. (Ø40-50mm)



Accessoire de fixation fourni



#### 2 modes de fonctionnement selon la durée d'utilisation:

##### Touche Smart:



##### ON/OFF

Ce projecteur fonctionne avec un mode d'ajustement automatique. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton une fois, il fonctionnera en permanence.

##### 5 premières heures d'éclairage :

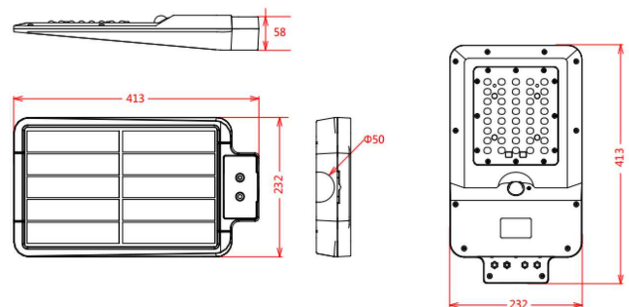


Allume automatiquement la luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance ≤ 8m et passe ensuite à une luminosité plus faible après 20 secondes d'inactivité.

##### Après 5h ou quand capacité batterie inférieure à 30%:



Allume automatiquement la luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance ≤ 8m puis faible luminosité après 20 seconds sans détection, puis s'éteint après 5 minutes.



#### Applications:

Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que porte, mur, bâtiments, panneau d'affichage, extérieur, jardin etc.



REACH

XETALIGHT

XETALIGHT





IP65



Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME



### 401034 PRO25W - PROJECTEUR LED SOLAIRE 25W EXTÉRIEUR - MURAL OU SUR MÂT

<b>Puissance :</b>	25W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 07
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	3000 lm sur 140° x 70°
<b>Dimensions :</b>	493 x 232 x 58mm	<b>Poids :</b>	2,000 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 24h (en mode détection seul)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 3 et 5m.	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 2-8 m Angle : 120°
<b>Superficie couverte :</b>	180m <sup>2</sup> environ	<b>Espacement :</b>	Environ 12m
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 10W	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Matières :</b>	Matériau ABS + PC, anti-UV, ignifugé et anti-rouille	<b>Batterie remplaçable :</b>	Li-ion 6400mAh / 6,4V
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 6 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



Ce projecteur très lumineux fonctionne avec un mode d'ajustement automatique. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton ON/OFF et choisir le mode de fonctionnement.

Peut être utilisé comme applique murale ou fixé à un mât. (ø40-50mm)



Angle d'orientation réglable

- 20° vers le haut
- 10° vers les bas

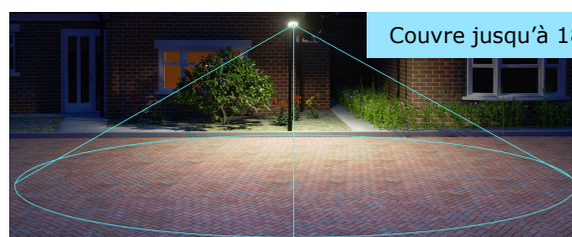


Accessoire de fixation fourni

### 2 modes de fonctionnement au choix :

#### Mode Détection

S'allume automatiquement la nuit et atteint sa pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans une plage ≤ 8 mètres, puis diminue pour réduire la luminosité après 20 secondes d'absence de mouvement.



Couvre jusqu'à 180m<sup>2</sup>

#### Mode Lumière Constante

S'allume automatiquement la nuit et conserve 60 % de luminosité. Après 5 heures, il passe en mode Détection.



**Applications:**  
Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que porte, mur, bâtiments, panneau d'affichage, extérieur, jardin etc.



**XETALIGHT**





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

### 401086 PRO40W - PROJECTEUR LED SOLAIRE 40W EXTÉRIEUR - MURAL OU SUR MÂT

<b>Puissance :</b>	40W	<b>Indice :</b>	IP 65 – IK 07
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	6000 lm sur 70° (ULR<1%)
<b>Dimensions :</b>	706 x 290 x 74mm	<b>Poids :</b>	5,000 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	10 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 90h (selon mode sélectionné)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 3 et 7m.	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 3-8 m Angle : 120°
<b>Superficie couverte :</b>	360m <sup>2</sup> environ (à 6m de haut)	<b>Espacement :</b>	Entre 10 et 15m
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 21W – 13,5V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 1 an)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 12000mAh / 9,6V
<b>Matières :</b>	ABS + PC, anti-UV, ignifuge et antirouille	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



Exemple de réalisation de montage possible

\* : Selon données du fabricant des LED

Déclenchement automatique de nuit en cas de mouvement.

La télécommande fournie permet de piloter le projecteur et personnaliser les réglages.



Peut être utilisé comme applique murale et fixé à un lampadaire. (Ø50-60mm)



Accessoire de fixation fourni

Les modes sont personnalisables avec la télécommande fournie

#### 2 modes de fonctionnement au choix :

##### Mode A: Mode Eclairage Constant



Pressez la touche une 1ère fois ou sur la télécommande. Le projecteur s'allumera automatiquement à la nuit et restera à une luminosité permanente de 60% pendant 4 heures (sans détection), puis il passera en mode détection.

##### Mode B: Mode Détection



Pressez la touche une 2ème fois ou sur la télécommande, le projecteur s'allumera automatiquement à 100% de luminosité quand un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 12m, puis passe à 30% après 20 secondes sans mouvement.

Niveau luminosité	Autonomie* maximum en Mode éclairage constant	Autonomie* maximum en Mode détection
60%	55 h	90 h
80%	50 h	70 h
100%	40 h	55 h

\* : Pour déclenchement automatique 90 fois

#### Applications:

Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que porte, mur, bâtiments, panneau d'affichage, extérieur, jardin etc.



# XETALIGHT





# ALTO - PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME



401035



401036



401037

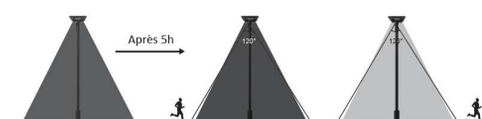
<b>Nom :</b>	ALTO40	ALTO60	ALTO80
<b>Puissance :</b>	40W	60W	80W
<b>T° de couleur :</b>	3000 K		
<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08		
<b>Flux lumineux :</b>	6400 lm sur 140° x 70°	10200 lm sur 140° x 70°	13800 lm sur 140° x 70°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 22W – 18V	silicone Mono-cristalline 28W – 17,5V	silicone Mono-cristalline 42W – 17,5V
<b>Dimensions et poids :</b>	507 x 287 x 229mm 3,300 kg	612 x 331 x 229mm 4,900 kg	853 x 349 x 243,5mm 6,600 kg
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 4 et 6m		
<b>Superficie couverte :</b>	200m <sup>2</sup> environ (installé à 6m de haut)	400m <sup>2</sup> environ (installé à 6m de haut)	550m <sup>2</sup> environ (installé à 6m de haut)
<b>Espacement :</b>	Entre 10 et 15m (selon hauteur d'installation)		Entre 15 et 20m (selon hauteur d'installation)
<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 2-8 m Angle : 120°		
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h au plein soleil		
<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 2 nuits d'éclairage (en mode détection seul)		
<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C		
<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 6000mAh / 12,8V	LiFePO4 12000mAh / 9,6V	LiFePO4 12000mAh / 12,8V
<b>Matières :</b>	Aluminium		
<b>Résistance au vent :</b>	Typhoon 14		
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 6 mois)		
<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED

Simplicité de pose, s'installe sur tube coudé ou en tête de mât de Ø60mm

La télécommande fournie permet de piloter le projecteur et personnaliser les réglages.

## 2 modes de fonctionnement au choix :



### Mode Constant

S'allume automatiquement la nuit et conserve une **luminosité de 60 %** pendant **5h**, et passe ensuite en Mode Détection.



### Mode Détection

S'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤8m, puis s'atténue pour réduire la luminosité après 20 secondes sans mouvement.



Montage possible aussi sur tube coudé Ø60mm

Panneau solaire en verre feuilleté orientable sur 90°



90° adjustable

### Applications:

Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que jardin, place, parc, villa, site touristique, sentier, bord de lac, cour, pelouse, ferme, passerelle, etc...



51

XETALIGHT





IP 66

IK 08

# DRAGON - PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME



401051



401052



401053

<b>Nom :</b>	DRAGON20	DRAGON30	DRAGON40
<b>Puissance :</b>	20W	30W	40W
<b>T° de couleur :</b>	3000 K		
<b>Indices :</b>	IP 66 – IK 08		
<b>Flux lumineux :</b>	4000 lm sur 270°	6000 lm sur 270°	8000 lm sur 270°
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 50W – 18V	silicone Mono-cristalline 60W – 18V	silicone Mono-cristalline 80W – 18V
<b>Dimensions et poids :</b>	653 x 200 x 236mm 14,00 kg	653 x 200 x 236mm 15,00 kg	653 x 200 x 236mm 15,800 kg
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 5 et 6m	Entre 7 et 8m	Entre 7 et 9m
<b>Angle de réglage :</b>	Entre 0° et 60°		
<b>Espacement :</b>	Entre 16 et 19m <i>(selon hauteur d'installation)</i>	Entre 19 et 23m <i>(selon hauteur d'installation)</i>	Entre 20 et 25m <i>(selon hauteur d'installation)</i>
<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : jusqu'à 15m Angle : 360°		
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h au plein soleil		
<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 2 nuits d'éclairage <i>(en mode détection seul)</i>		
<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 65°C		
<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 12 000mAh / 12,8V	LiFePO4 18 000mAh / 12,8V	LiFePO4 24 000mAh / 12,8V
<b>Matières :</b>	Aluminium		
<b>Résistance au vent :</b>	Jusqu'à 230km/h <i>(selon hauteur d'installation et résistance du poteau)</i>		
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans (batterie : 6 mois)		
<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED

Simplicité de pose, s'installe sur tube coudé ou en tête de mât de Ø60mm

La télécommande fournie permet de piloter le projecteur et personnaliser les réglages.

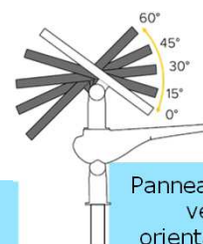
## 5 modes de fonctionnement au choix :



M1	100% 6H	50% 8H		
M2	50% 1H	100% 4H	50% 3H	00% 6H
M3	70% 2H	100% 2H	50% 2H	
Après la 6 <sup>ème</sup> heure, mode détection activé pendant 6 heures à 20% de luminosité constante et 50% si détection				
M4	30% en constant	100% si détection		
M5	0% en constant	100% si détection		



Montage possible aussi sur tube coudé Ø60mm



Panneau solaire en verre feuilleté orientable sur 60°

## Applications:

Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que jardin, place, parc, villa, site touristique, sentier, bord de lac, cour, pelouse, ferme, passerelle, etc...

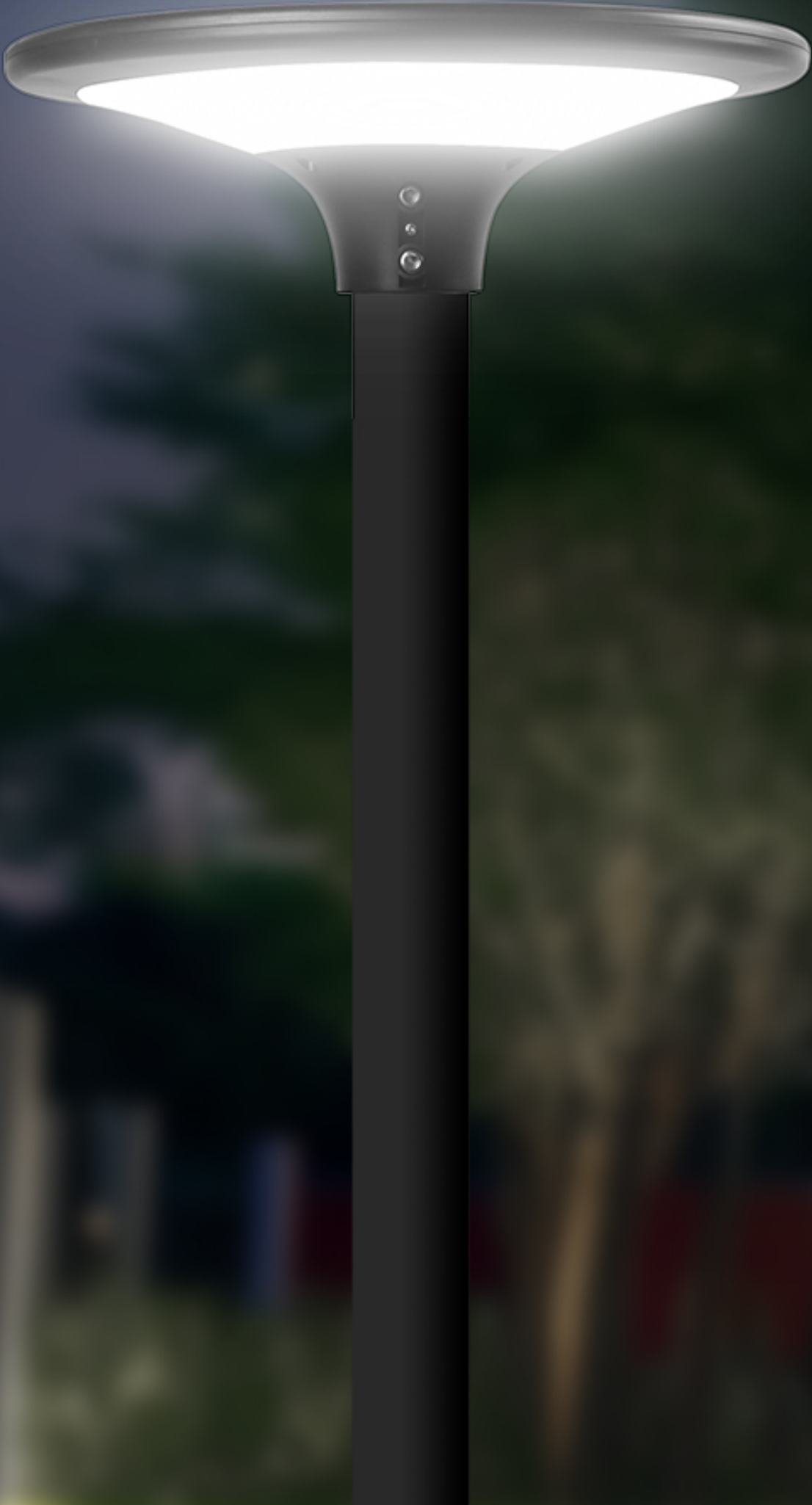


REACH

XETALIGHT

53

XETALIGHT



Détecteur crépusculaire

Double CCT



SCAN ME

**401031 XENIA – LUMINAIRE SOLAIRE LED 360° AVEC DOUBLE CCT ET DIFFUSEUR OPALE**

<b>Puissance :</b>	20W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 07
<b>T° de couleur :</b>	3000K / 4000K	<b>Flux lumineux :</b>	2100 lm sur 360°
<b>Dimensions :</b>	Ø 400 x 120mm	<b>Poids luminaire :</b>	3,0 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 24h (selon mode sélectionné)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 3 et 4m	<b>Installation :</b>	Fixation en tête de mât (section ø50-60mm)
<b>Superficie couverte :</b>	80m <sup>2</sup> environ	<b>Espacement :</b>	Entre 10 et 15m
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 10V – 11,5W	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePo4 6000mAh / 6,4V
<b>Matière :</b>	ABS+PC, anti-UV, ignifugé	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 6 mois)	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

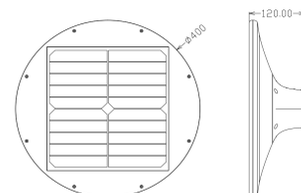


\* : Selon données du fabricant des LED

Coloris gris RAL 9006

Conception d'éclairage unique, diffuseur opale en polycarbonate

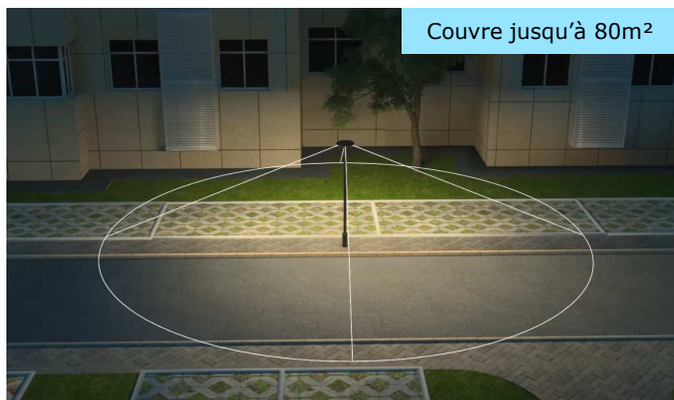
- Surface lumineuse annulaire, éclairage uniforme à 360°, parfaitement se confond avec leur environnement.
- L'éclairage semble plus doux et confortable, sans éblouissement.



Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire !

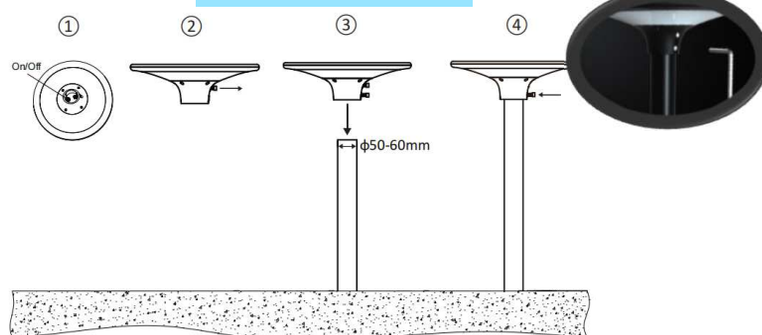
**2 modes de fonctionnement au choix :**

- Eclairage constant à 100% de luminosité
- Eclairage constant à 50% de luminosité



Couvre jusqu'à 80m<sup>2</sup>

**Facile à installer**



**Applications:**

jardin, place, parc, villa, site touristique, sentier, bord de lac, cour, pelouse, ferme, passerelle, etc.

XETALIGHT





Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### 401025 PLAZA - LUMINAIRE LED SOLAIRE 25W – AVEC ANTI-INSECTE

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08
<b>T° de couleur :</b>	6000K + fonction anti-moustiques lampe UV 360°	<b>Flux lumineux :</b>	4000 lm
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 3 et 4m	<b>Installation :</b>	Fixation en tête de mât (section ø60mm)
<b>Dimensions :</b>	ø530 x 315mm	<b>Espacement :</b>	12 à 18m entre 2 luminaires
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 3 nuits (12h/nuit)
<b>Panneau solaire :</b>	Silicium monocristallin 18V 25W	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 65°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	Li-Ion
<b>Poids luminaire :</b>	2,500 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED

Concept unique, double fonction : lampe éclairage LED blanc et anti-insectes à énergie solaire

Conception de forme ronde UFO, luminaire autonome

Coque entière en alliage d'aluminium, anticorrosion, anti-poussière/rouille

#### 3 modes de fonctionnement au choix : (avec la télécommande)

- Mode 1 : LED blanche 4000 lm, 5 premières heures 100 % pleine luminosité + 30 % lumière tamisée jusqu'à l'aube.
- Mode 2 : fonction anti-insectes/moustiques pendant 5h avec fonction capteur d'eau. (arrêt les jours de pluie).
- Mode 3 : M1 + M2 commençant à fonctionner en même temps



Anti-insecte 360°, efficace pour couvrir jusqu'à 200m²:



REACH

XETALIGHT

57



\* : Mât de fixation non fourni



SCAN ME

**401009 LOTUS - PROJECTEUR LED SOLAIRE 25W - POUR MÂT**

<b>Puissance :</b>	25W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	2000 lm sur 360°
<b>Dimensions :</b>	ø500 x 183,9mm	<b>Poids :</b>	5,500 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	6 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 3 nuits d'éclairage (selon mode sélectionné)
<b>Hauteur de pose :</b>	Entre 3 et 4m	<b>Installation :</b>	Fixation en tête de mât (section ø60mm)
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 21W - 18V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	3 ans (batterie : 1 an)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 6000mAh / 12,8V
<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED



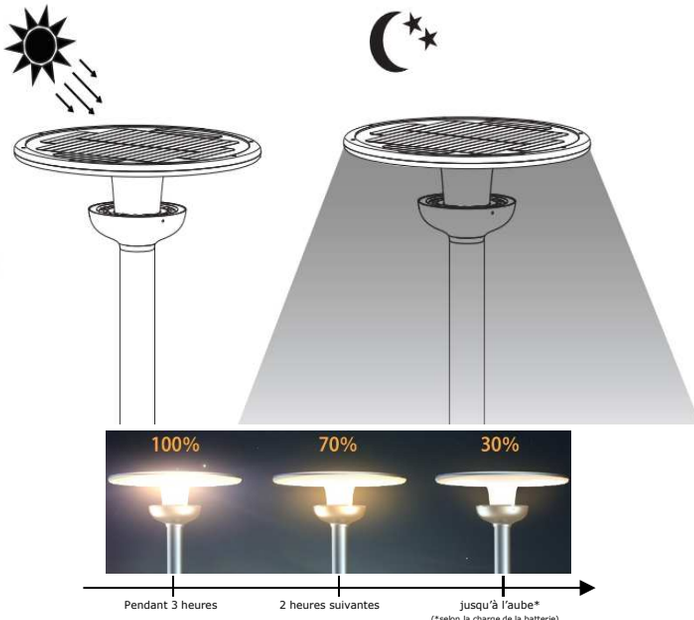
Coloris du luminaire : Gris argent et blanc  
Corps en aluminium + ABS, Anti-UV, fireproof

Ce projecteur extérieur solaire est unique avec une forme gracieuse et se fond parfaitement dans le paysage et crée un environnement plus chaleureux.

Le panneau solaire de grande taille en silicium monocristallin de forme ronde est en verre trempé avec efficacité de conversion de 21% et une durée de vie de plus de 20 ans.

Avec un système de gestion intelligent, il ajustera la luminosité en fonction de la capacité dynamique de la batterie.

**1 mode de fonctionnement évoluant selon la durée d'éclairage.**



**Installation à 4m**  
Espacement : entre 10 et 15m  
Superficie couverte : jusqu'à 80m<sup>2</sup>

**Applications:**

Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que jardin, route, villa, cour, parc, allée, bord de mer, place, passerelle, zone industrielle, école, lieu de villégiature, ferme, portail, immeubles de bureaux, hôtel, hôpital, village, entrepôt, château, etc...



SCAN ME



### MAT3M MÂT EN KIT À ASSEMBLER

<b>Dimensions :</b>	3m x Ø76mm (mât) 220 x 220 x 8mm (pied)	<b>Entraxe de fixation :</b>	140mm (ajustable)
<b>Hauteur :</b>	3m (3 parties de 1m) 4m (avec option MATRAL)	<b>Installation :</b>	Fixation au sol
<b>Poids :</b>	9,60 kg	<b>Poids supporté :</b>	10kg max.
<b>Adaptateur 60mm :</b>	Fourni (175mm de haut)	<b>Coloris :</b>	Gris (RAL9006)
<b>Matières :</b>	Acier galvanisé	<b>Durée de garantie :</b>	2 ans



Le mât est composé d'un colonne cylindrique en 3 parties pour un luminaire adapté à l'éclairage extérieur dans tout type d'espace public.

Le principal avantage est la compacité d'emballage permettant un transport sécurisé puisque celui-ci est optimisé et le montage peut être réalisé soi-même.

#### Assemblage des 3 parties

1. Mettre en place les 2 premières partie du mât.

2. Serrer les 2 parties avec les vis fournies.

3. Insérer le cache.

4. Répéter les étapes 1et 2 pour la partie supérieure du mât.

5. Vous pouvez installer votre luminaire.



Adaptateur Ø60mm  
**MATAD** fourni  
(Hauteur : 175mm)

Accessoire en option :

**MATCAGE**  
Pied d'ancrage  
Hauteur : 350mm

**MATRAL**  
rallonge de 1m

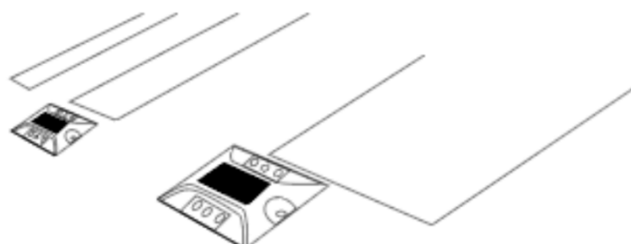


# XETALIGHT





Détecteur crépusculaire



SCAN ME

### BALISOL – BALISAGE DE SOL LED SOLAIRE

<b>Puissance :</b>	1W	<b>Indices :</b>	IP 68 – IK 10
<b>Couleur LED :</b>	Selon modèle	<b>Flux lumineux :</b>	20 lm
<b>Dimensions :</b>	105 x 105 x 22mm	<b>Visibilité :</b>	Jusqu'à 500m
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 72h
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Poly-cristalline 2V - 0,2W - 17%	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	NiMH 1,2V - 800mAh
<b>Poids luminaire :</b>	0,300 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

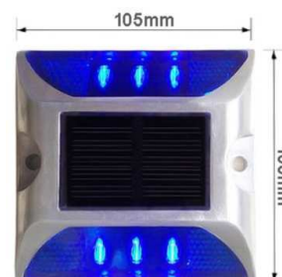
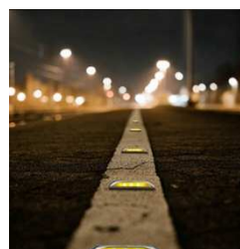


\* : Selon données du fabricant des LED

Supporte jusqu'à 10 tonnes

Conception moderne monobloc. Boîtier en alliage d'aluminium

Allumage automatique à l'obscurité, arrêt automatique pendant la journée.



**401020**

(jaune fixe)



**401021**

(bleu fixe)



**401022**

(rouge fixe)



**401023**

(vert fixe)



**401032**

(rouge /vert fixe)



**401033**

(blanc fixe)

**401024**

(jaune clignotant)

**401021F**

(bleu clignotant)



REACH

XETALIGHT

61

**XETALIGHT**





IP65

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

### GUARDIAN - BORNE EXTÉRIEURE LED SOLAIRE – DOUBLE ÉCLAIRAGE

40083 GRIS

40084 NOIR

<b>Puissance :</b>	20W	<b>Indice :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	1000 lm sur 120° (par côté)
<b>Dimensions :</b>	800 x 220 x 90mm	<b>Zone de détection IR :</b>	Détection : 8 m Angle : 160°
<b>Temps de charge moyen :</b>	8 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 2 nuits, (selon mode sélectionné)
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 11Wp + 9Wp	<b>T° de fonctionnement :</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans (batterie : 1 an)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 6000mAh / 6,4V
<b>Poids :</b>	5,800 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Design et conception brevetés, forme mince et profilée au style moderne. (corps en aluminium).

Simplicité d'utilisation et de pose (sur pelouse ou sur béton).



Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire.

2 modes de fonctionnement au choix / côté : (1 détecteur de présence / côté)

#### Mode Détection



S'allume automatiquement au crépuscule jusqu'à la pleine luminosité (1000lm par côté) lorsqu'un mouvement est détecté (dans un rayon ≤ 10 m), puis passe ensuite à en faible luminosité (150lm par côté) après 20 secondes sans mouvement détecté.

#### Mode Eclairage Constant



S'allume automatiquement au crépuscule et conserve une luminosité constante de 50% (500lm par côté) et se coupe dès l'aube ou si la batterie arrive en fin d'autonomie.



2 zones d'éclairage indépendantes

#### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, cour, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, entrée, bâtiments, etc...



REACH

XETALIGHT

63

# XETALIGHT





IP 44

Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME

### M-LINE - BORNE & APPLIQUE EXTÉRIEURE LED SOLAIRE AVEC DÉTECTION

HY17PSR

BORNE

HY17PSR

APPLIQUE

<b>Puissance :</b>	6W	<b>Indice :</b>	IP 44
<b>T° de couleur :</b>	3000 K	<b>Flux lumineux :</b>	entre 75 et 600 lm selon mode choisi
<b>Dimensions :</b>	165 x 95 x 800mm (borne) 165 x 95 x 125mm (applique)	<b>Zone de détection IR :</b>	Jusqu'à 8m (borne) De 2 à 6 m (applique) Angle : 90°
<b>Temps de charge moyen :</b>	8 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h, (selon mode sélectionné)
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline	<b>T° de fonctionnement :</b>	-10°C ~ 50°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b> (avec connecteur)	Li-Ion 2200mAh / 3,7V
<b>Poids :</b>	0,600 kg (applique) 2,200 kg (borne)	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Hauteur d'installation pour l'applique : 2 - 2,5m

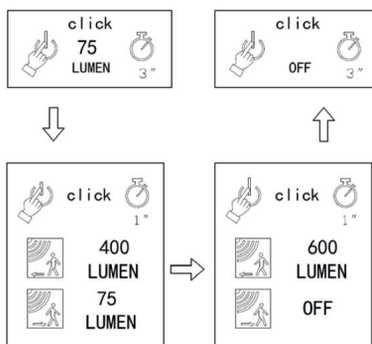
Simplicité d'utilisation et de pose.

Couleur gris foncé

Corps en aluminium

Mise en route automatique le soir grâce au détecteur crépusculaire, s'illumine chaque nuit.

### 3 modes de fonctionnement au choix :



### Applications:

Maison: Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, cour, etc...

Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...



REACH

XETALIGHT

65

XETALIGHT





IP65



Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME



401026

### MUZE - BORNE LUMINAIRE LED SOLAIRE NOIRE 90CM

<b>Puissance :</b>	1,2W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 10
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	280 lm
<b>Dimensions :</b>	Ø275 x 900mm	<b>Zone de détection :</b>	Détection : jusqu'à 8 m Angle : 120°
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h
<b>Panneau solaire :</b>	Silicium monocristallin 5V 6,2W	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	LiFePo4 12000mAh / 3,2V
<b>Poids luminaire :</b>	5,700 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Cette borne solaire offre un design futuriste pour les applications d'éclairage extérieur des espaces publics où les avantages d'une résistance au vandalisme IK10 sont requis.

La batterie LifePO4 combinée à un programme d'éclairage intelligent fournit 100% de puissance jusqu'à 280lm.

L'objectif de cette borne solaire est de se conformer à l'exigence de la Dark Sky Association en limitant le taux de perte de lumière vers le haut (ULR) à <1%.

Limiter la lumière vers le haut réduit la pollution lumineuse de l'environnement et protège la vue de notre ciel nocturne pour tous.

#### 1 mode de fonctionnement évoluant selon la durée d'éclairage:

4h à 100% puis à 25% jusqu'à l'aube

(luminosité à 100% si détection mouvement)



#### Applications:

Terrasse, camping, verger, terrain de golf, jardin à l'arrière de la maison, vignoble, etc...



REACH

XETALIGHT

67

**XETALIGHT**





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



SCAN ME



### 401027 MUZE - APPLIQUE LED SOLAIRE NOIRE

<b>Puissance :</b>	1,5W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 10
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	280 lm
<b>Hauteur de pose :</b>	2m	<b>Zone de détection :</b>	Détection : jusqu'à 8 m Angle : 120°
<b>Dimensions :</b>	335 x 285 x 205mm	<b>Poids luminaire :</b>	3,600 kg
<b>Temps de charge moyen :</b>	8h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 12h
<b>Panneau solaire :</b>	Silicium monocristallin 5V 6,2W	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	LiFePo4 12000mAh / 3,2V
<b>Coloris :</b>	noir	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



Cette applique solaire offre un design futuriste pour les applications d'éclairage extérieur des espaces publics où les avantages d'une résistance au vandalisme IK10 sont requis.

La batterie LifePO4 combinée à un programme d'éclairage intelligent fournit 100% de puissance jusqu'à 280lm.

L'objectif de cette borne solaire est de se conformer à l'exigence de la Dark Sky Association en limitant le taux de perte de lumière vers le haut (ULR) à <1%.

Limiter la lumière vers le haut réduit la pollution lumineuse de l'environnement et protège la vue de notre ciel nocturne pour tous.

#### 1 mode de fonctionnement évoluant selon la durée d'éclairage :

4h à 100% puis à 25% jusqu'à l'aube (luminosité à 100% si détection mouvement)



#### Applications:

Terrasse, camping, verger, terrain de golf, jardin à l'arrière de la maison, vignoble, etc...



# XETALIGHT



Réalisé avec appliques 40090



IP65

IK10

# BORNE EXTÉRIEURE LED DIMMABLE & RGBCW

Détecteur crépusculaire



SCAN ME

40087

ARKO

<b>Puissance :</b>	2,5W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 10
<b>T° de couleur :</b>	3000 à 6000K	<b>Flux lumineux :</b>	>260lm (6000K) sur 360°
<b>Dimensions :</b>	ø260mm x 600mm	<b>Installation :</b>	Au sol
<b>Temps de charge moyen :</b>	5 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 24h.
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 6,2W - 5V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 12000mAh / 3,2V
<b>Poids :</b>	3,500 kg	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED

Déclenchement automatique de nuit.



Couleurs d'éclairage : RGBCW - 5 couleurs modifiables avec la télécommande optionnelle (40097)

Il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes simultanément avec la télécommande dans un rayon de 20m, de régler la durée de luminosité et la température de couleur (lumière blanche uniquement)



Borne anti-vandalisme IK10 avec son dôme en polycarbonate protégeant le panneau solaire contre les chocs.

Avec le dôme incurvé, la poussière ne s'accumule pas, elle est facilement évacuée lorsqu'il pleut.

### Fonctions de la télécommande :

- Allume la lumière . Ou appuyez dessus pendant 4 secondes pour réinitialiser

---

- Éteindre la lumière

---

- Blanc chaud 3000K et ajustez la couleur

---

- Cool White 6500K et ajustez la couleur

---

- Augmente la luminosité

---

- Diminue la luminosité

---

- 4H** Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne 4 heures

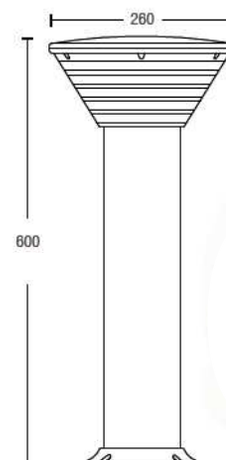
---

- 8H** Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne 8 heures

---




40097



### Applications:

jardins, parkings, allées, etc...



REACH

XETALIGHT

## ARES

## GAMME SOLAIRE



**40088**



**40088XS**



**40089**



**40089XS**



**40090**



**40091**

<b>Puissance :</b>	1,5W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08
<b>T° de couleur :</b>	3000 à 6000 K	<b>Flux lumineux :</b>	Borne : >280lm (6000K) Applique : >260lm (6000K)
<b>Dimensions :</b>	ø255mm x 600mm (borne) / ø255mm x 380mm (borne XS) ø255mm x 360mm (applique)		
<b>Temps de charge moyen :</b>	5 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 24h
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 6,2W - 5V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 12000mAh / 3,2V
<b>Poids :</b>	3,000 kg (borne) 2,300 kg (borne XS) 2,300 kg (applique)	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



SCAN ME

Déclenchement automatique de nuit.



Couleurs d'éclairage : RGBCW - 5 couleurs modifiables avec la télécommande optionnelle (40097)



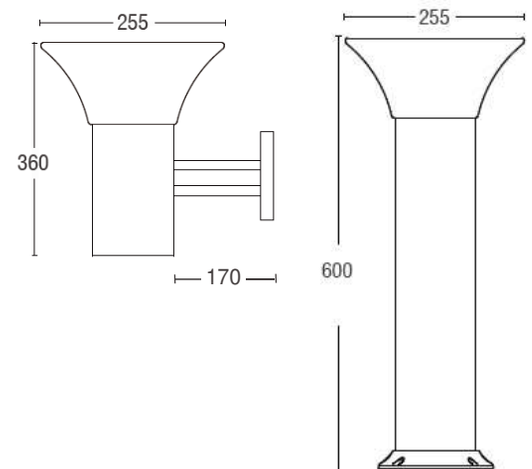
Il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes simultanément avec la télécommande dans un rayon de 20m, de régler la durée de luminosité et la température de couleur (lumière blanche uniquement)

### Fonctions de la télécommande :

- Allume la lumière . Ou appuyez dessus pendant 4 secondes pour réinitialiser
- Éteindre la lumière
- Blanc chaud 3000K et ajustez la couleur
- Cool White 6500K et ajustez la couleur
- Augmente la luminosité
- Diminue la luminosité
- 4H** Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne 4 heures
- 8H** Réglez la lumière pour qu'elle fonctionne 8 heures



**40097**





## LED DIMMABLE & RGBCW

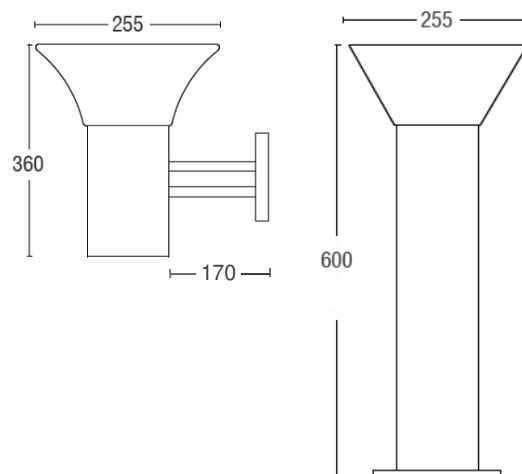
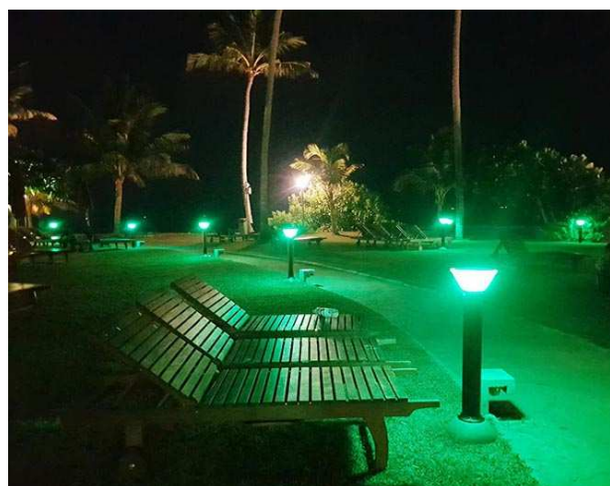
## HADES

Détecteur crépusculaire



<b>Puissance :</b>	1,5W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08
<b>T° de couleur :</b>	3000 à 6000 K	<b>Flux lumineux :</b>	Borne : >350lm (6000K) Applique : >260lm (6000K)
<b>Dimensions :</b>	255 x 255 x 600mm (borne) / 255mm x 255 x 380mm (borne XS) 255 x 255 x 360mm (applique)		
<b>Temps de charge moyen :</b>	5 h à la lumière du soleil	<b>Autonomie :</b>	Jusqu'à 24h
<b>Panneau solaire :</b>	silicone Mono-cristalline 9,1W - 5V	<b>T° de fonctionnement :</b>	-15°C ~ 70°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie remplaçable :</b>	LiFePO4 12000mAh / 3,2V
<b>Poids :</b>	4,00 kg (borne) 2,30 kg (borne XS) 2,30 kg (applique)	<b>Durée de vie LED :</b>	35 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



### Applications:

jardins, parkings, allées, etc...



SCAN ME



REACH

XETALIGHT

73

# XETALIGHT

## Projecteurs de chantier





## PROJECTEUR LED COMPACT RECHARGEABLE



SCAN ME

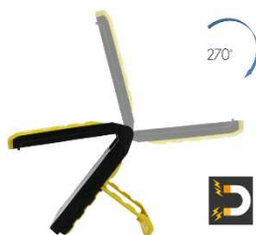
63513

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indice IP :</b>	IP 54
<b>T° de couleur :</b>	6500 K	<b>Flux lumineux :</b>	700 lm sur 120°
<b>Dimensions :</b>	220 x 125 x 135mm	<b>Poids :</b>	0,400 kg
<b>Temps de recharge moyen :</b>	6 h (sur port USB)	<b>Autonomie :</b>	2h
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	Li-ion 2200mAh / 3,7V
<b>Fixation :</b>	4 pieds magnétique inclus	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



Compact, léger et pratique, ils vous suivront partout !



SCAN ME

63508

<b>Puissance :</b>	10W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08
<b>T° de couleur :</b>	6000 K	<b>Flux lumineux :</b>	300 lm sur 120°
<b>Dimensions :</b>	209 x 127 x 55mm (replié) 390 x 127 x 30mm (déplié)	<b>Poids :</b>	0,900 kg
<b>Temps de recharge moyen :</b>	4h30	<b>Autonomie :</b>	3h à 100% 9h à 30%
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	Li-ion 4400mAh / 7,4V
<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED



### Modes de fonctionnement:

Un appui répété sur le bouton-poussoir fera passer la lumière de travail selon 3 niveaux de luminosité: 30%, 100%, Flash et éteint.

### Conseil d'utilisation:

Ne pas utiliser le projecteur pendant la recharge afin de préserver la durée de vie de la batterie



REACH

XETALIGHT

75

## PROJECTEUR LED MÉDIUM RECHARGEABLE



**3 niveaux de luminosité**  
30% - 100% - une face 50%



SCAN ME

**63501**

<b>Puissance :</b>	30W	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 08
<b>T° de couleur :</b>	6500 K	<b>Flux lumineux :</b>	2300 lm à 100% sur 120°
<b>Dimensions :</b>	392 x 210 x 100mm (replié) 605 x 210 x 150mm (déplié)	<b>Poids :</b>	2,200 kg
<b>Temps de recharge moyen:</b>	5h30	<b>Autonomie:</b>	100% = 2h15 50% = 4h30 30% = 7h
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	Li-ion 8800mAh / 7,4V
<b>Fixation :</b>	Possible sur trépied optionnel (Réf <b>63503</b> )	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



Montage sur trépied optionnel

### Conseil d'utilisation:

Ne pas utiliser le projecteur pendant la recharge afin de préserver la durée de vie de la batterie



Accessoire pour projecteur 63501 et 63509

**63503**

**TRÉPIED**

<b>Dimensions :</b>	65 / 145 cm (mini / maxi)	<b>Durée de garantie :</b>	2 ans
---------------------	---------------------------	----------------------------	-------



SCAN ME



## PROJECTEUR LED DE CHANTIER AVEC H.P BLUETOOTH

Alimentation sur secteur



1 prise et H.P Bluetooth intégrés



SCAN ME

63510

<b>Puissance :</b>	50W	<b>Indice IP :</b>	IP 54
<b>T° de couleur :</b>	4000 K	<b>Flux lumineux :</b>	4000 lm
<b>Dimensions :</b>	345 x 262 x 115mm	<b>Poids :</b>	2,400 kg
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans	<b>Alimentation :</b>	Câble de 2 m H07RN-F 3G x 1,5mm <sup>2</sup> + prise VDE
<b>Durée de vie LED :</b>	30 000h*	* : Selon données du fabricant des LED	



Le support peut être déplié selon 4 réglages

Vous pouvez brancher un appareil grâce à la prise secteur située à l'arrière de l'appareil. (3000W max)



ASTUCIEUX ! H.P Bluetooth intégré



Rechargeable



SCAN ME

63509

<b>Puissance :</b>	2 X 10W	<b>Indice IP :</b>	IP 54
<b>T° de couleur :</b>	4000 K	<b>Flux lumineux :</b>	1500 lm à 100% sur 290°
<b>Dimensions :</b>	285 x 180 x 115mm (replié) 285 x 180 x 115mm (déplié)	<b>Poids :</b>	1,300 kg
<b>Temps de recharge moyen :</b>	5h (câble de recharge USB fourni)	<b>Autonomie :</b>	2h à 100%
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans (batterie : 6 mois)	<b>Batterie :</b>	Li-ion 8800mAh / 3,7V
<b>Fixation :</b>	Possible sur trépied optionnel (Réf 63503)	<b>T° de fonctionnement :</b>	-10°C ~ 40°C
<b>Durée de vie LED :</b>	30 000h*	* : Selon données du fabricant des LED	

Adaptateur pour trépied

63512

Intensité d'éclairage variable avec le bouton ON/OFF

Vous pouvez recharger un téléphone ou une tablette grâce au port USB 5V-1A situé sur le côté de l'appareil.

### Conseil d'utilisation:

Ne pas utiliser le projecteur pendant la recharge afin de préserver la durée de vie de la batterie



REACH

XETALIGHT

77

Alimentation sur secteur

4 Adaptateurs batterie



SCAN ME

**401041 E-BOO – PROJECTEUR DE CHANTIER LED HYBRIDE 50W AVEC ADAPTATEURS BATTERIE**

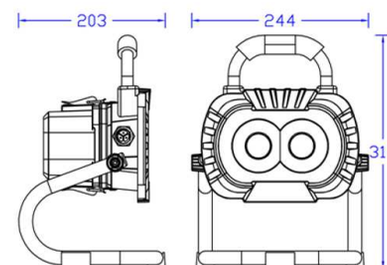
<b>Puissance :</b>	50W (sur secteur) 30W (max selon batterie utilisée)	<b>Indices :</b>	IP 65 – IK 07
<b>T° de couleur :</b>	6500 K	<b>Flux lumineux :</b>	4000 lumens (sur secteur) 2833 lumens (max selon batterie utilisée)
<b>Coloris :</b>	Noir et vert	<b>Faisceau lumineux :</b>	120°
<b>Dimensions :</b>	319 x 244 x 203 mm	<b>Poids :</b>	2,200 kg
<b>Câble secteur :</b>	1,5m HO5RNF 3 x 1mm <sup>2</sup>	<b>Batterie :</b>	Compatible avec batterie d'outillage portatif – adaptateurs fournis
<b>Matière :</b>	Aluminium	<b>T° de fonctionnement :</b>	-10°C ~ 40°C
<b>Durée de garantie :</b>	2 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	30 000h*



\* : Selon données du fabricant des LED

Ce projecteur LED est livré avec un cordon d'alimentation secteur et un capot arrière amovible pour brancher une batterie d'outillage portatif (non fournie).

Le résultat est un produit polyvalent, IP65 et pouvant être utilisé en toute situation.



Un câble d'alimentation de 1,5m est fourni afin de pouvoir fonctionner sur le secteur et vous obtenez alors un projecteur d'une puissance de 50W.

Étant livré sans batterie, la puissance d'éclairage dépendra donc de la puissance de la batterie que vous utilisez et de son niveau de charge.

Afin de pouvoir fonctionner avec une batterie d'outillage portatif, vous trouverez un jeu de 4 adaptateurs compatibles avec les plus grandes marques telles que :

- Dewalt
- Milwaukee
- Stanley
- Black & Decker
- Makita
- Bosch.



4 Adaptateurs fournis



# XÉTALIGHT

**Pour répondre à toutes vos attentes**

# XETALIGHT

## Spots LED RE2020





Bornier séparé

Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé

Alimentation dimmable



### 40072 AIRLINE 4000

<b>Puissance :</b>	6W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	4000 K	<b>Flux lumineux :</b>	600 lm sur 60°
<b>Dimensions :</b>	Ø86x 55mm (spot) 75,7 x 38 x 21mm (bornier) Liaison gainée de 150mm		
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	55mm (mini) / 70mm (maxi)	<b>T° de fonctionnement :</b>	-30°C ~ 40°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

\* : Selon données du fabricant des LED



SCAN ME

### 40073 AIRLINE 3000

<b>Puissance :</b>	6W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	3000K	<b>Flux lumineux :</b>	550 lm sur 60°
<b>Dimensions :</b>	Ø86 x 55mm (spot) 75,7 x 38 x 21mm (bornier) Liaison gainée de 150mm		
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	55mm (mini) / 70mm (maxi)	<b>T° de fonctionnement :</b>	-30°C ~ 40°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*

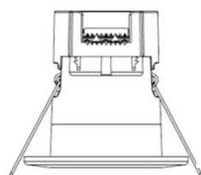
\* : Selon données du fabricant des LED



SCAN ME



collerette blanche fournie



Alimentation dimmable intégrée

### 40074 VARIO

<b>Puissance :</b>	7W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	2700K / 3000K / 4000K	<b>Flux lumineux :</b>	de 560 lm (2700K) à 600 lm (4000K) sur 60°
<b>Dimensions :</b>	Ø88 x 83mm	<b>Diamètre d'encastrement :</b>	65mm (mini) / 70mm (maxi)
<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 45°C	<b>Durée de garantie :</b>	5 ans
<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*		

\* : Selon données du fabricant des LED



SCAN ME

#### Applications:

Toutes nouvelles constructions et rénovation, Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air



REACH

XETALIGHT

## SPOT LED DIMMABLE



Sélecteur de couleur intégré

Bornier séparé et déconnectable

Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé

### 40074C3 VARIO CLASSE III

<b>Puissance :</b>	7W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	2700K / 3000K / 4000K	<b>Flux lumineux :</b>	de 560 lm (2700K) à 600 lm (4000K) sur 60°
<b>Dimensions :</b>	Ø88 x 59,4mm (spot) - 123,4 x 41 x 25,2mm (bornier)		Liaison gainée de 150mm
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	55mm (mini) / 70mm (maxi)	<b>T° de fonctionnement :</b>	-30°C ~ 40°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



SCAN ME

\* : Selon données du fabricant des LED

Cordon extension 1m  
Réf : 710529



### 401012 ORIENT BLANC



### 401013 ORIENT NOIR

<b>Puissance :</b>	7W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	2700K / 3000K / 4000K	<b>Flux lumineux :</b>	de 620 lm (2700K) à 700 lm (4000K) sur 60°
<b>Dimensions :</b>	Ø88 x 41,3mm (spot seul) - 123,4 x 41 x 25,2mm (driver)		Liaison gainée de 200mm
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	68mm	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 45°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



SCAN ME

\* : Selon données du fabricant des LED



Cordon extension 1m  
Réf : 710536



Orientable à 360°



Sélecteur de couleur intégré au driver

#### Applications:

Toutes nouvelles constructions et rénovation, Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air



## - CLASSE III



Bornier séparé et déconnectable

Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé

**401014L SLIM**

<b>Puissance :</b>	6W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	2700K / 3000K / 4000K	<b>Flux lumineux :</b>	de 550 lm (2700K) à 600 lm (4000K) sur 46°
<b>Dimensions :</b>	Ø88 x 32mm (spot seul) - 90 x 41 x 25,2mm (driver)		
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	Ø65-70mm	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 45°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



SCAN ME

\* : Selon données du fabricant des LED

Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air

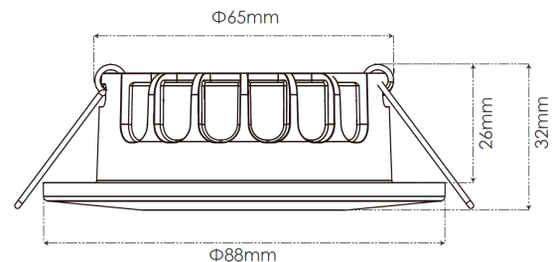
Diffuseur lenticulaire

Alimentation dimmable

Coloris : blanc

Pose en salle de bain : Zone 1 & Zone 2

Produit classé RG0 au risque phytobiologique



Sélecteur de couleur intégré



Cordon extension 1m  
Réf : 710536



### Applications:

Toutes nouvelles constructions et rénovation, Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air

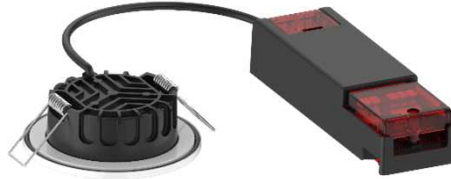


REACH

XETALIGHT

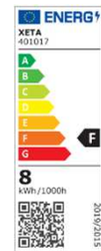
83

**SPOT LED**



**401017 DOVA - CCT**

<b>Puissance :</b>	8W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	2000 à 6500K	<b>Flux lumineux :</b>	de 600 lm (2000K) à 750 lm (6500K) sur 50°
<b>Dimensions :</b>	Ø88 x 32mm (spot seul) - 90 x 41 x 25,2mm (driver)		
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	Ø65-70mm	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 45°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



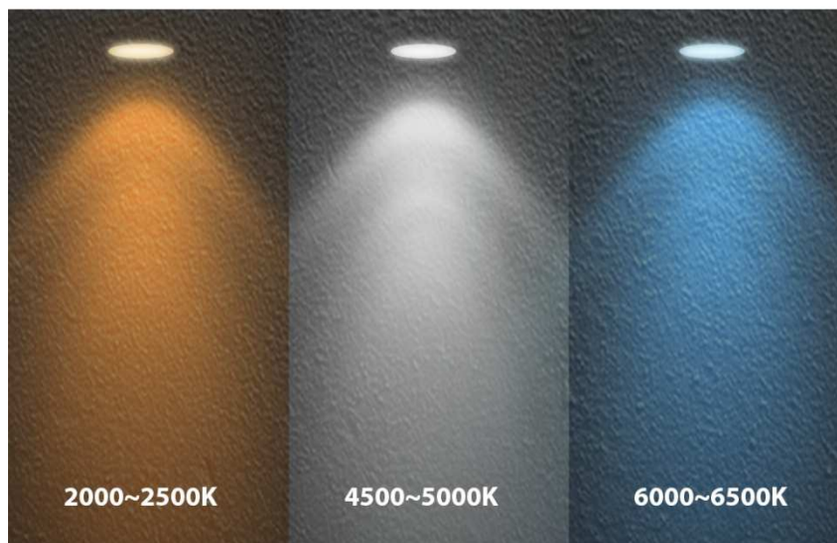
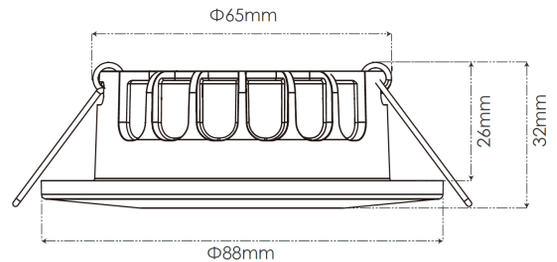
**SCAN ME**

\* : Selon données du fabricant des LED

Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air

Dimmable et pilotable avec application TUYA

Coloris : blanc





## COMPATIBLE TUYA

Connexions automatiques replicables

Compatible isolant déroulé et soufflé



### 401018 DOVA - CCT + RGB

<b>Puissance :</b>	7W	<b>Indice IP :</b>	IP 65
<b>T° de couleur :</b>	2000 à 6500K + RGB	<b>Flux lumineux :</b>	de 350 lm (2000K) à 520 lm (6500K) sur 50° 30 lm en RGB
<b>Dimensions :</b>	Ø88 x 37mm (spot seul) - 90 x 41 x 25,2mm (driver)		
<b>Diamètre d'encastrement :</b>	Ø65-70mm	<b>T° de fonctionnement :</b>	-25°C ~ 45°C
<b>Durée de garantie :</b>	5 ans	<b>Durée de vie LED :</b>	50 000h*



SCAN ME

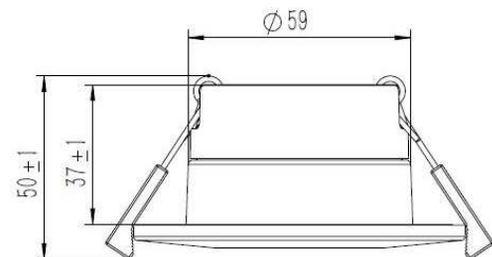
\* : Selon données du fabricant des LED

Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air

Fonction changement de couleur RGB

Dimmable et pilotable avec application TUYA

Coloris : blanc



DR - World écran pour illustration

Sélecteur de température et de couleur avec l'application TUYA



### Applications:

Toutes nouvelles constructions et rénovation, Conforme RE2020 – Étanchéité à l'air



REACH

XETALIGHT

85

Accessoires : collerette magnétique interchangeable (sauf gamme ORIENT)



**40075**

Alu brossé



**40076**

Noir mat



**40077**

Chrome



**40078**

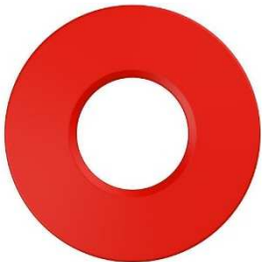
Blanc



**401001**

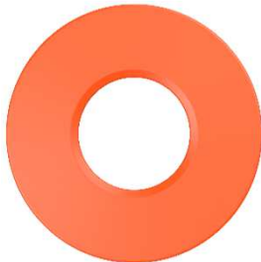
Rose RAL3016

Dimensions: ø88 x 4mm



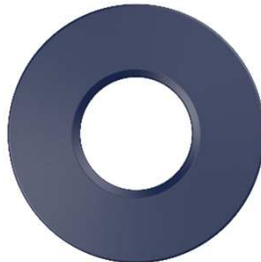
**401002**

Rouge RAL3021



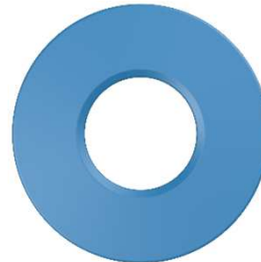
**401003**

Orange RAL2004



**401004**

Bleu marine  
RAL5013



**401005**

Bleu clair RAL5012



**401006**

Vert RAL6009



**401007**

Bleu nuit RAL5022



**401015**

Or brillant



**401016**

Or brossé



**40079**

Alu brossé



**40080**

Noir mat



**40081**

Chrome

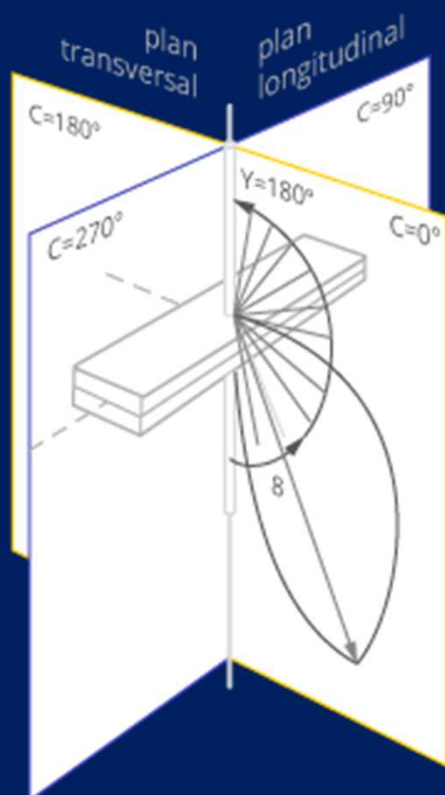


**40082**

Blanc

Dimensions:  
88 x 88 x 4mm

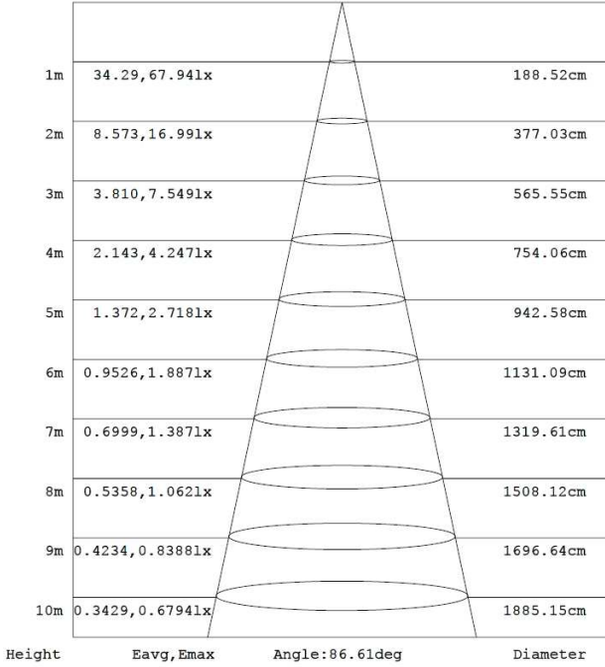
## Courbes photométriques





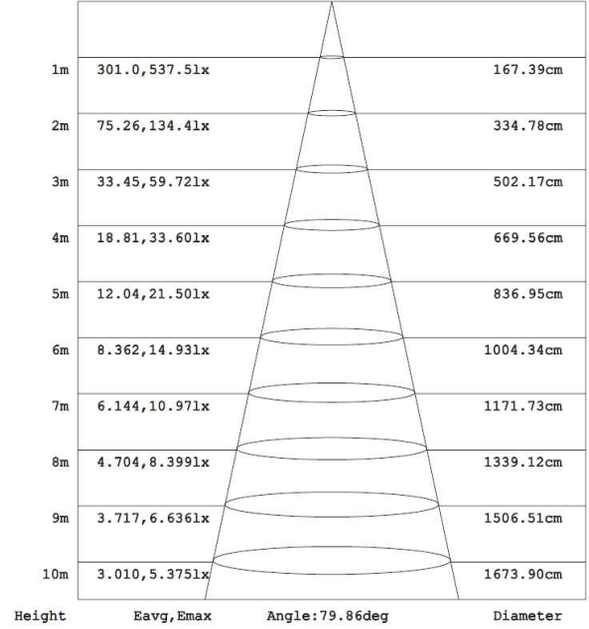
## 40069

Flux out:100.5 lm



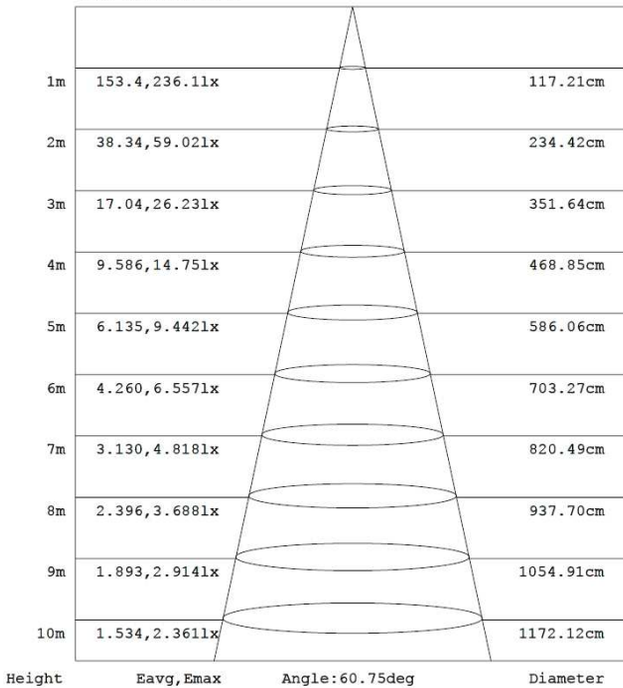
## 40070

Flux out:665.9 lm



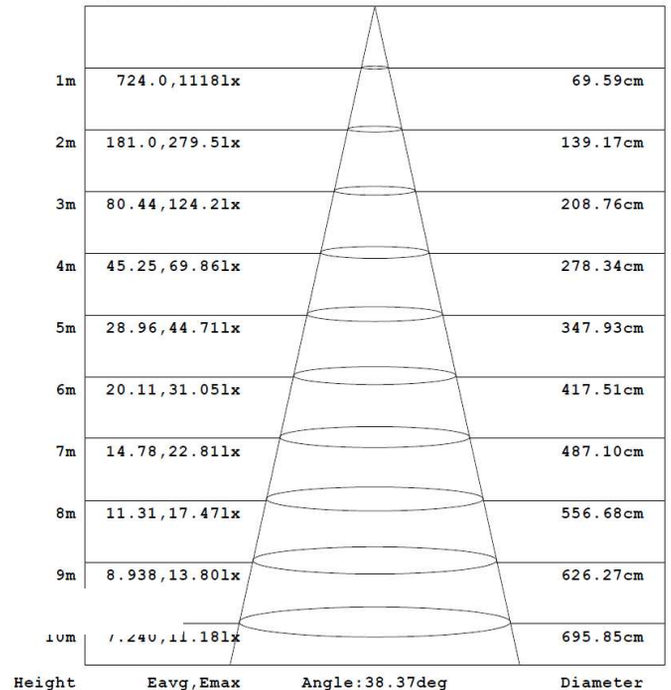
## 40071

Flux out:174.0 lm



## 40072

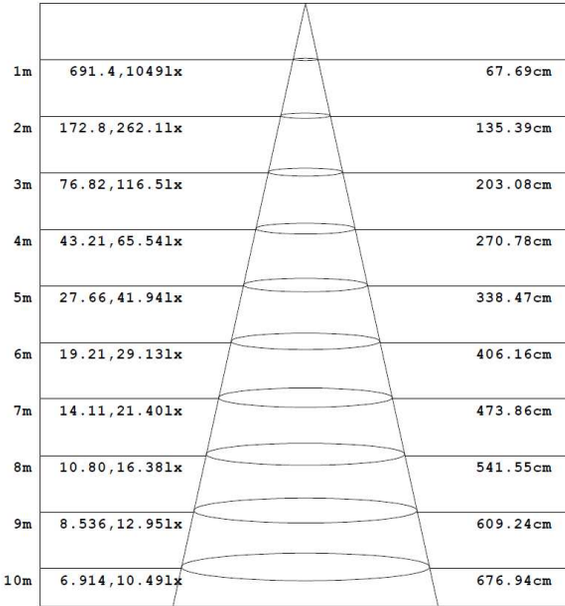
Flux out:301.3 lm





**40073**

Flux out:257.5 lm

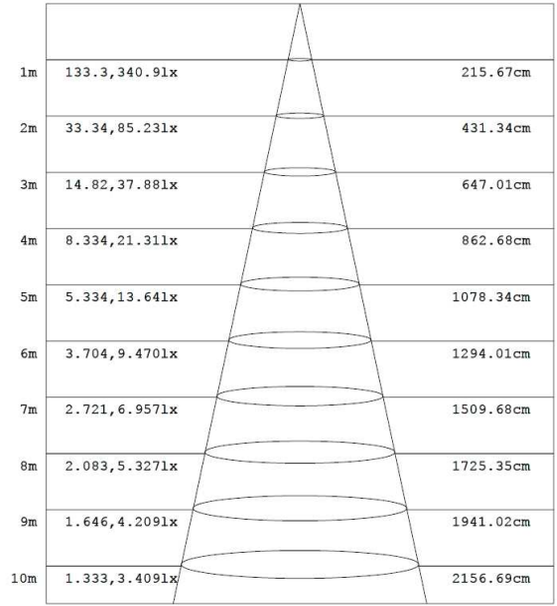


**40083**



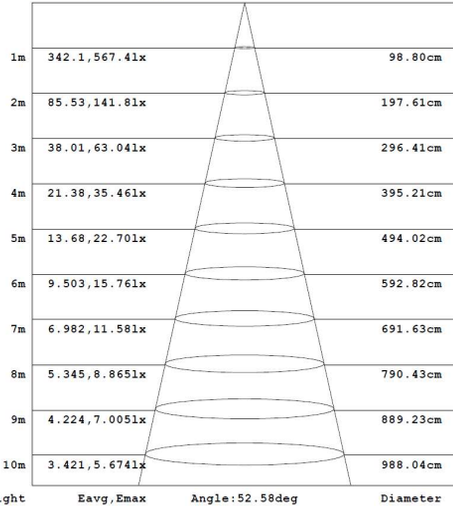
**40084**

Flux out:516.7 lm



**40074**

Flux out:267.2 lm

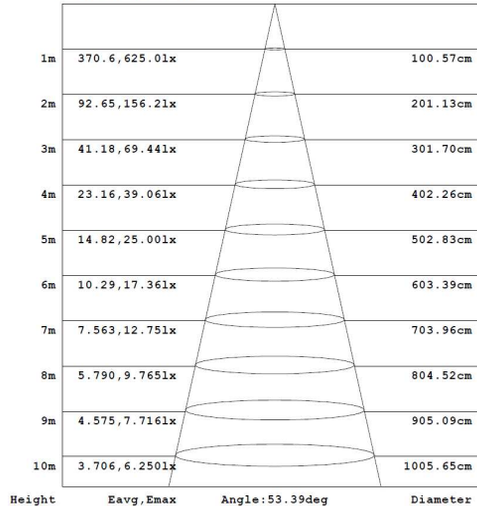


**2700 K**



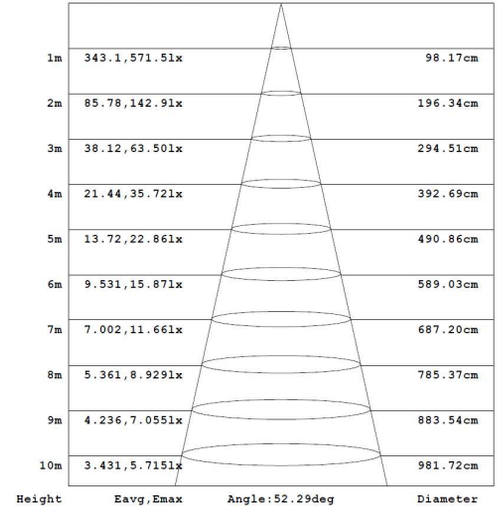
**40074C3**

Flux out:302.3 lm



**3000 K**

Flux out:268.0 lm

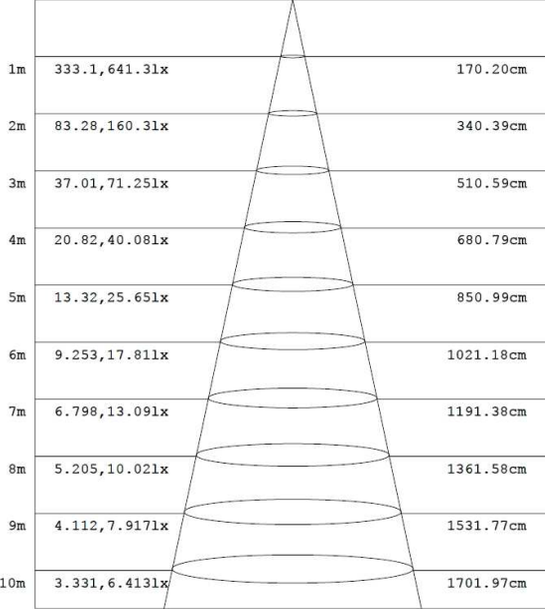


**4200 K**



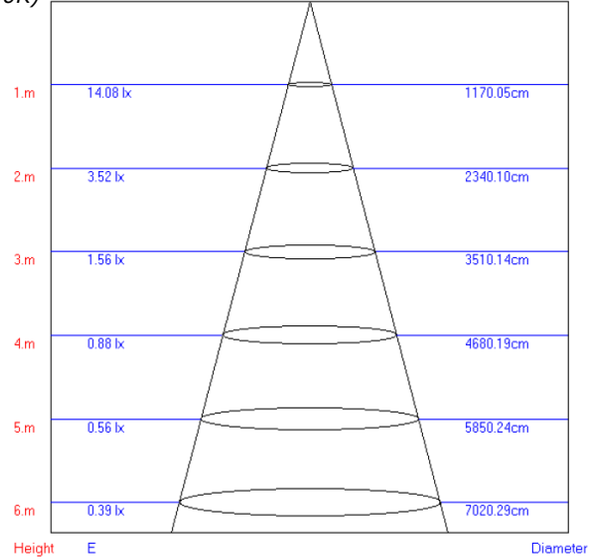
## 40085

Flux out: 790.8 lm



## 40087

(6500K)

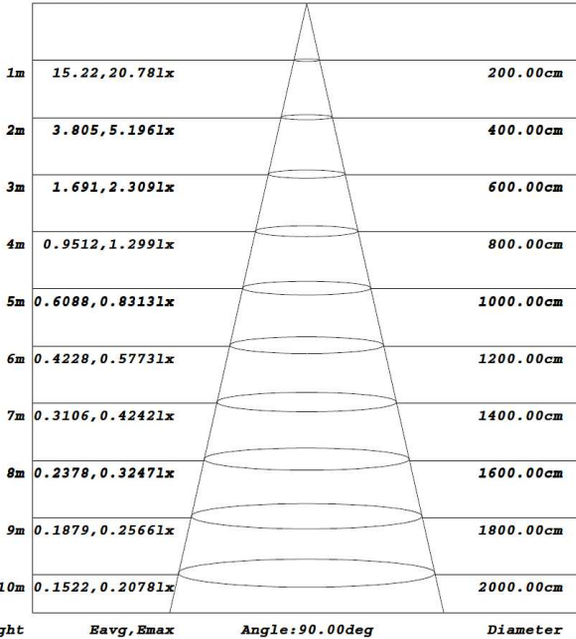


Beam Angle: 189.90°

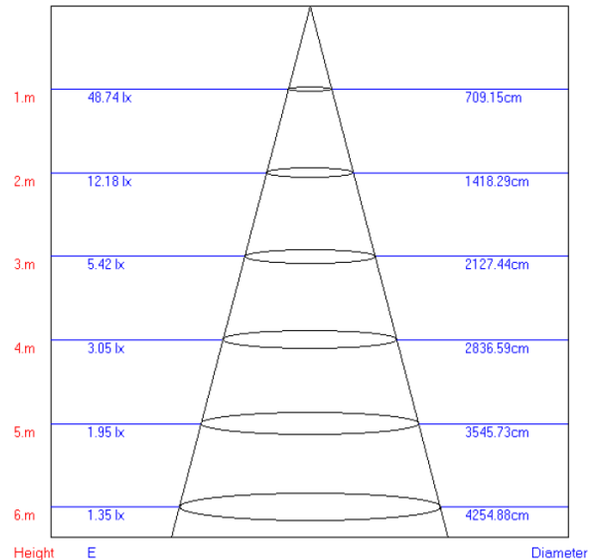


## 40088 / 40088XS / 40089 / 40089XS 40090 / 40091 (en blanc 6000K)

Flux out: 47.81 lm



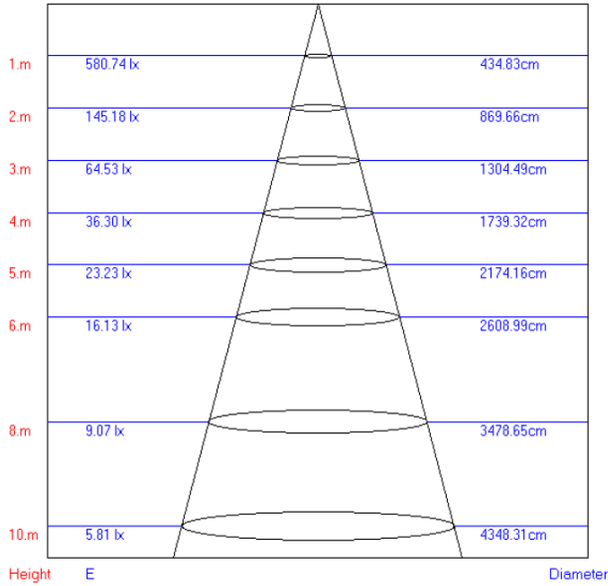
## 40092 / 40092XS / 40093 / 40093XS 40094 / 40094XS / 40095 / 40096 (en blanc 6000K)



Beam Angle: 148.50°



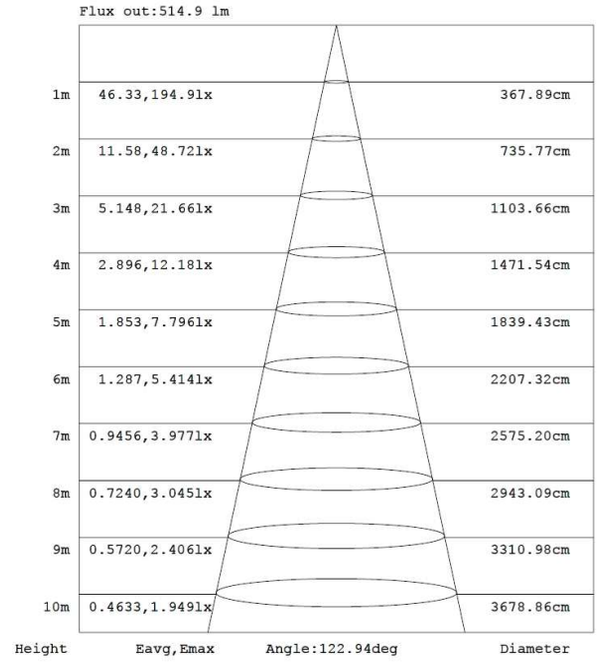
**40099**



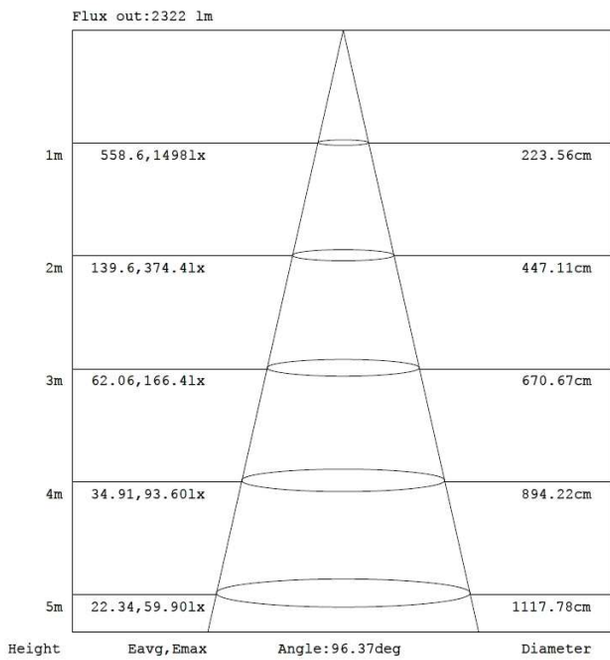
Beam Angle:117.10°



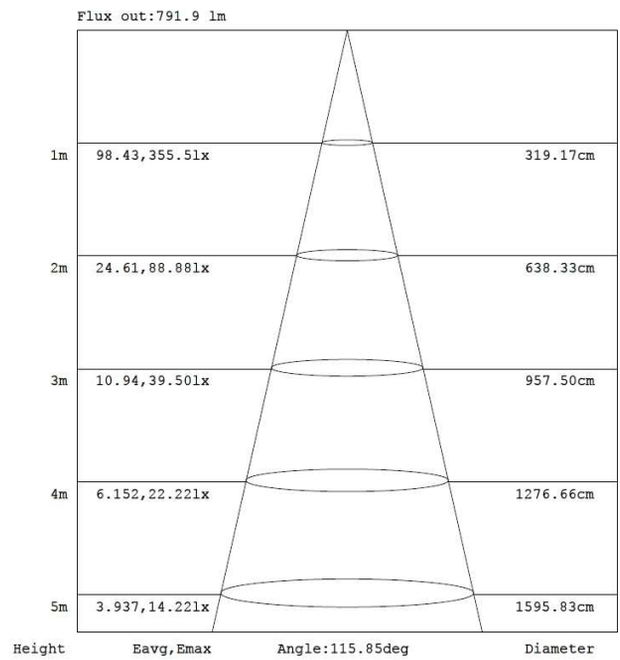
**40100**



**63501**



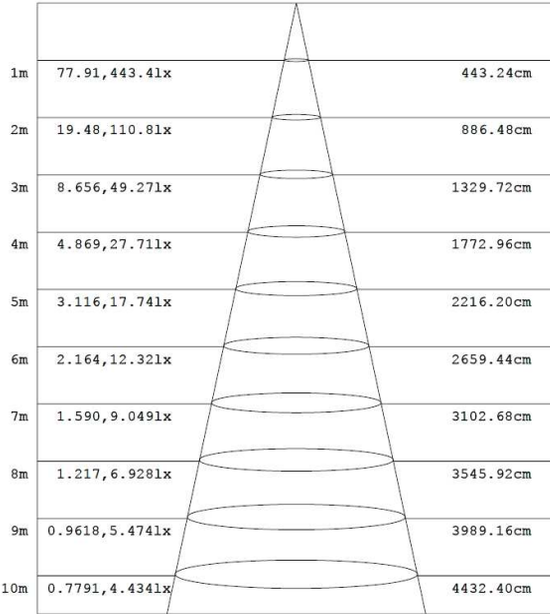
**63508**



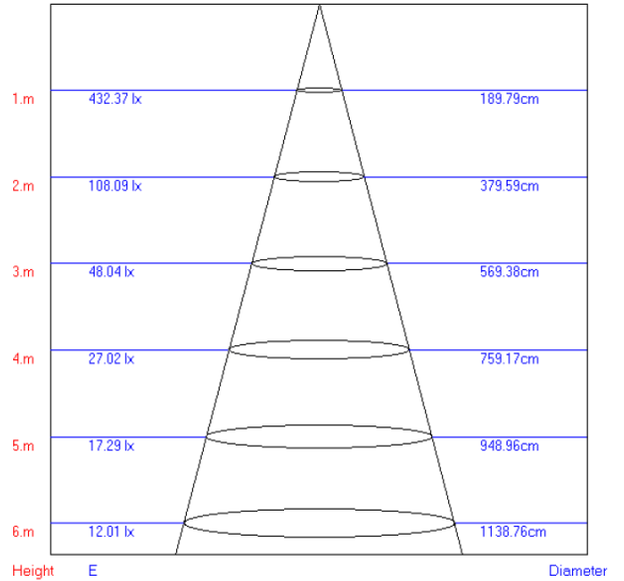


## 401009

Flux out:1235 lm



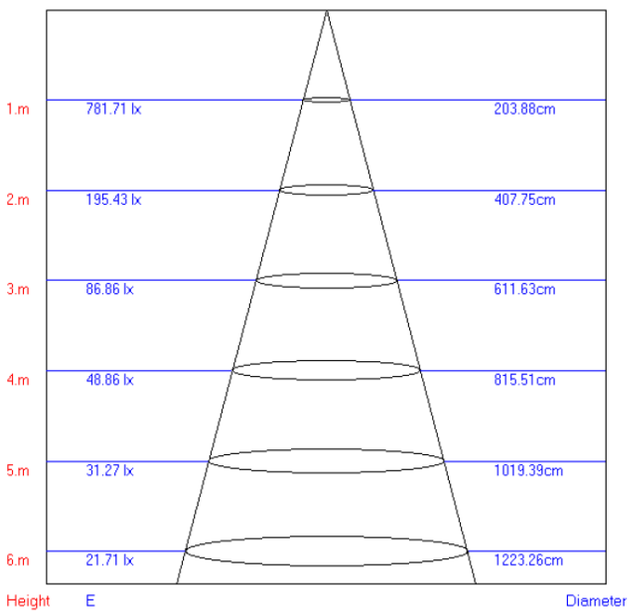
## 401010



Beam Angle:87.00°



## 401011



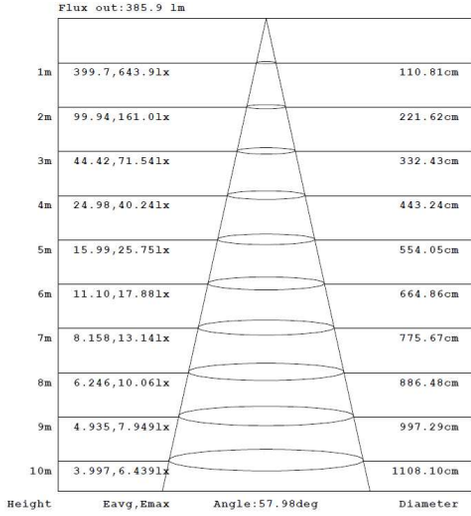
Beam Angle:91.10°



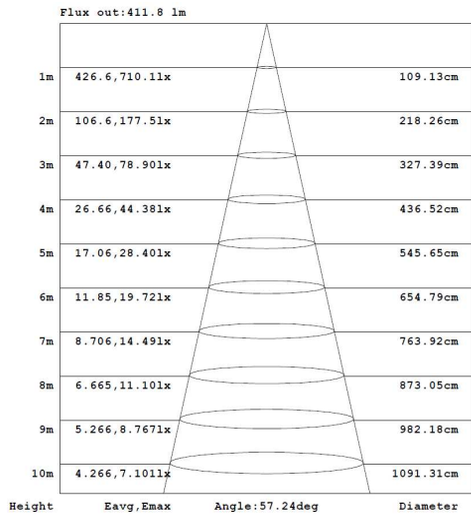
401012



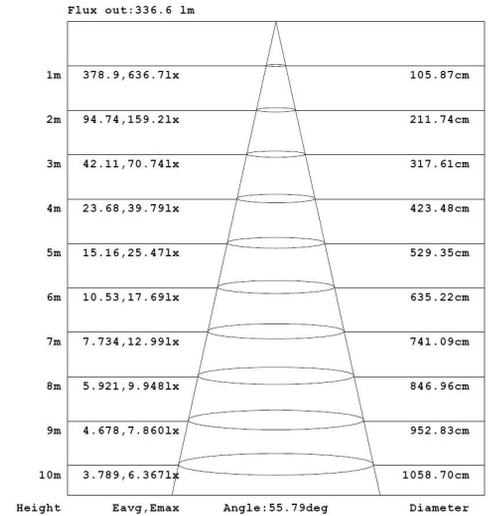
401013



2700 K



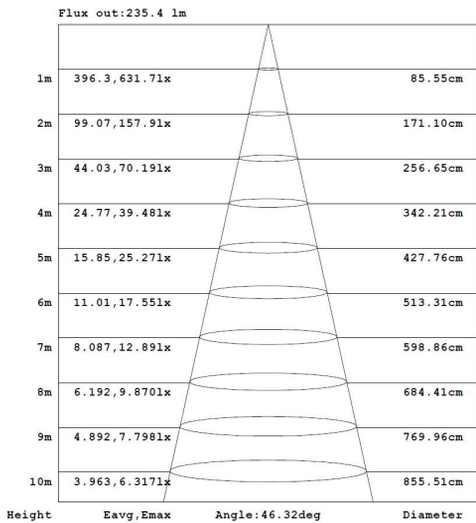
3000 K



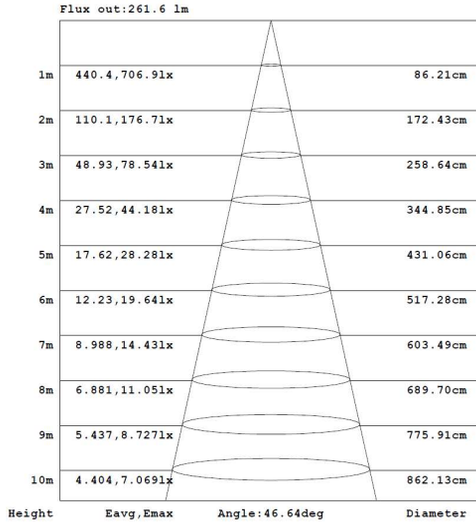
4200 K



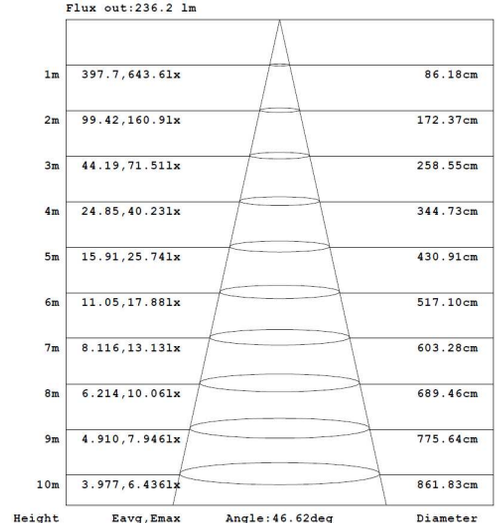
401014L



2700 K



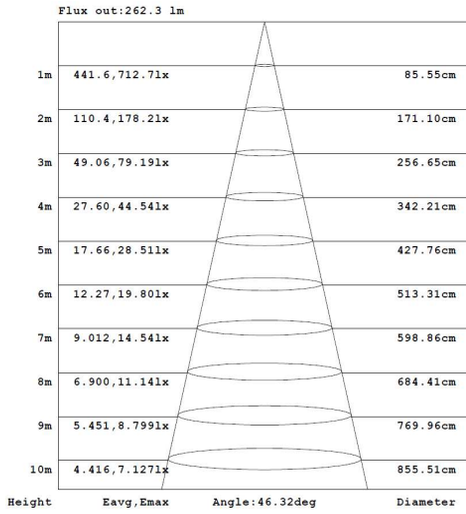
3000 K



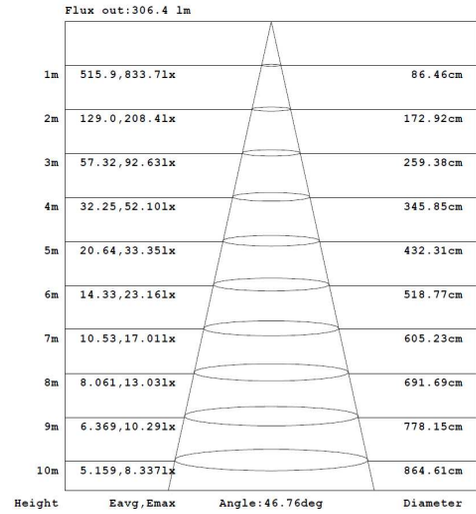
4200 K



**401017**



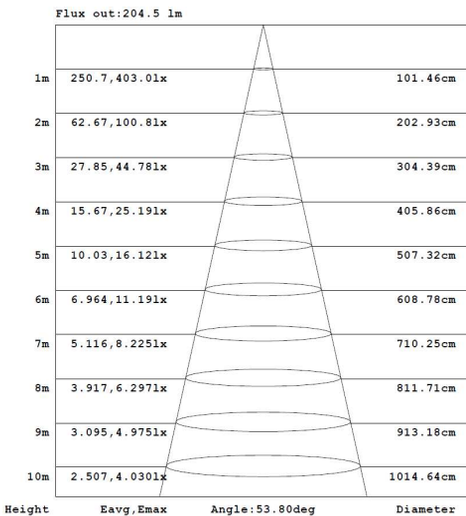
**2000 K**



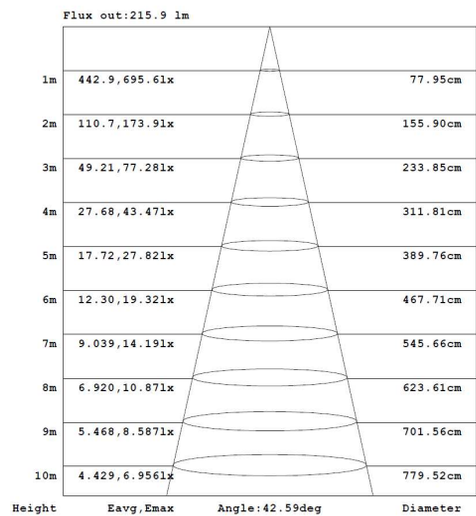
**6000 K**



**401018**



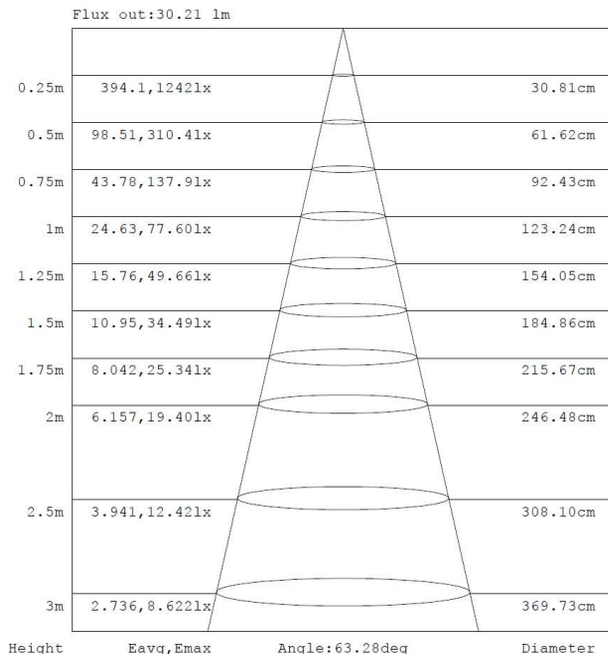
**2000 K**



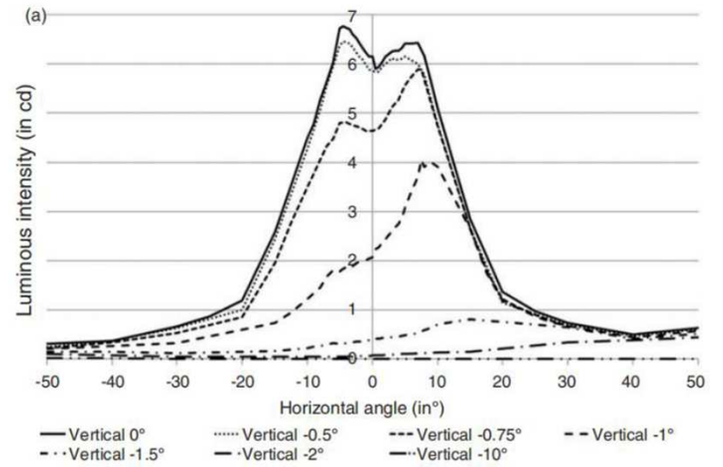
**6000 K**



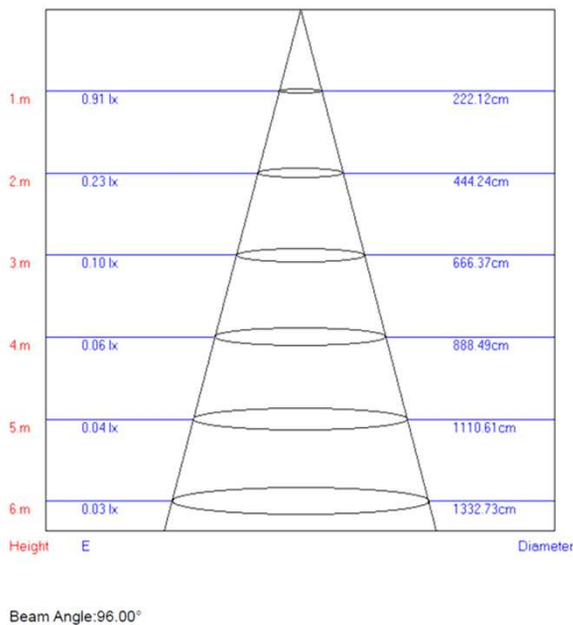
**401019**



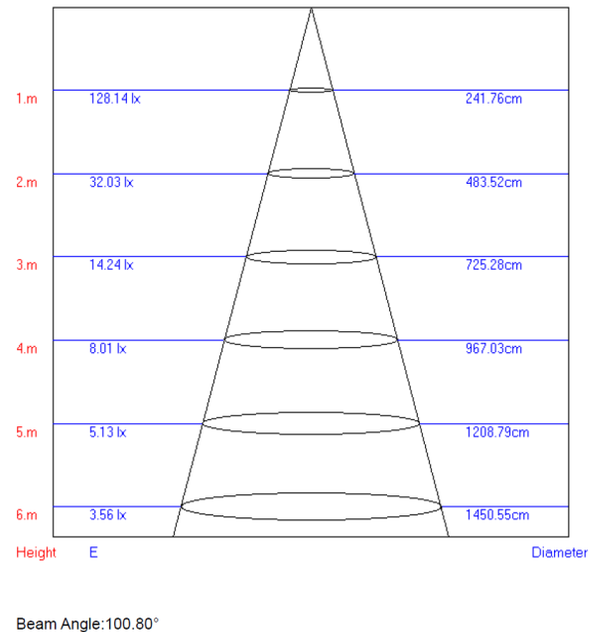
**401020 – 401021 – 401021F – 401022  
401023 – 401024 – 401032 – 401033**



**401026**



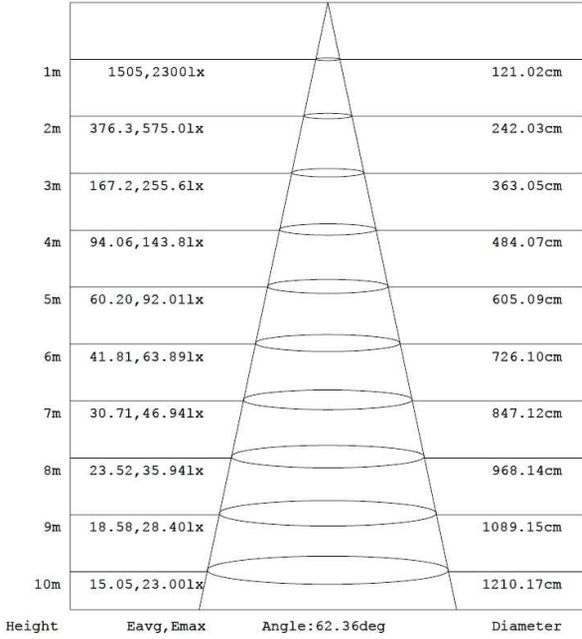
**401027**





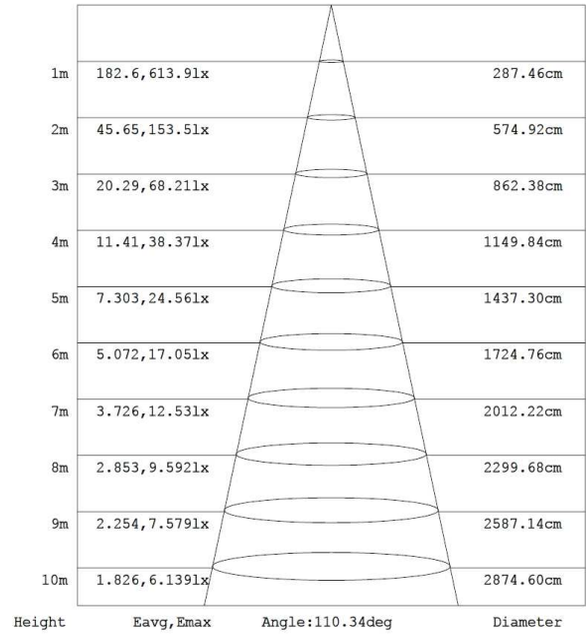
## 401028

Flux out:1846 lm



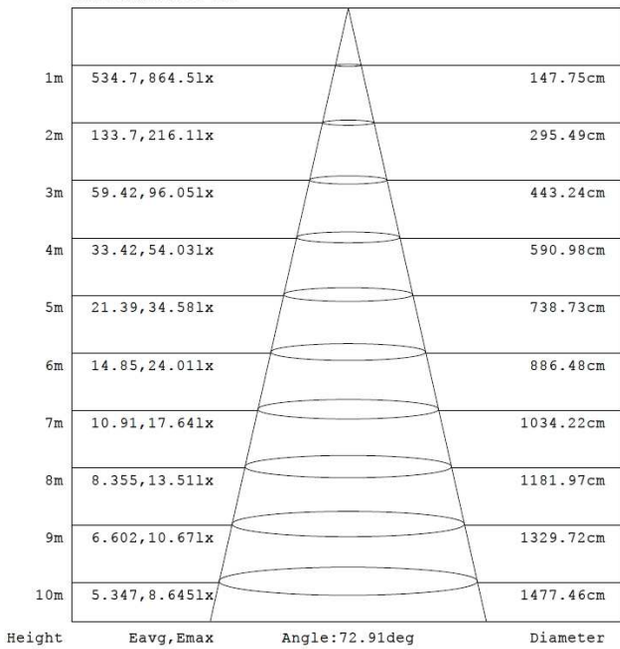
## 401031

Flux out:1261 lm



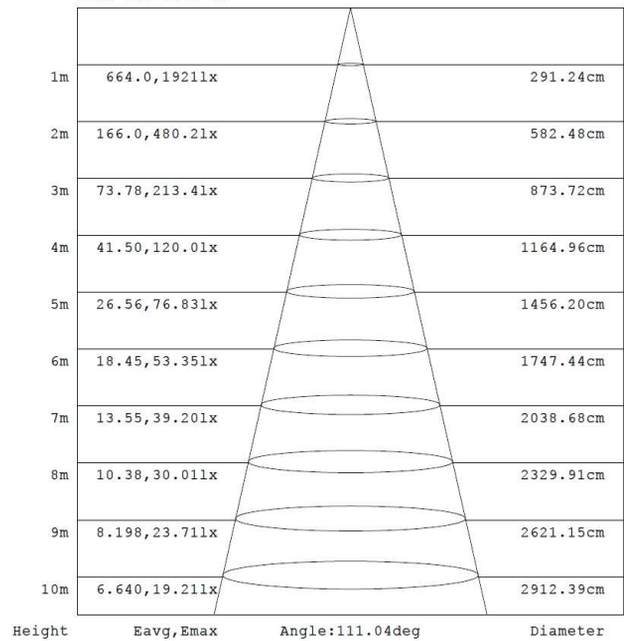
## 401034

Flux out:953.9 lm



## 401035

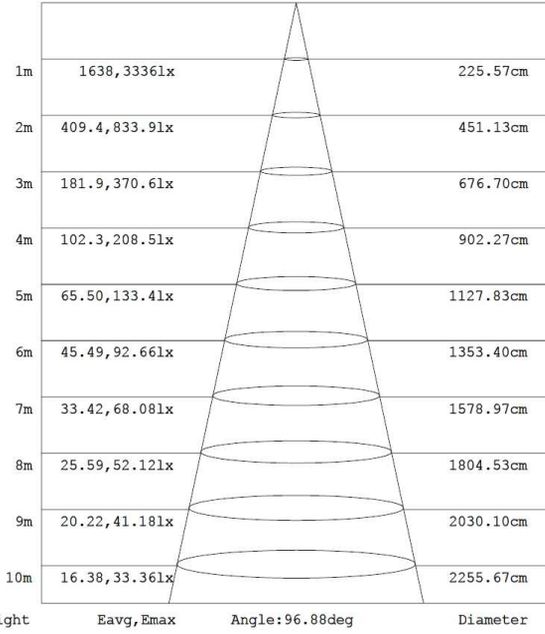
Flux out:4585 lm





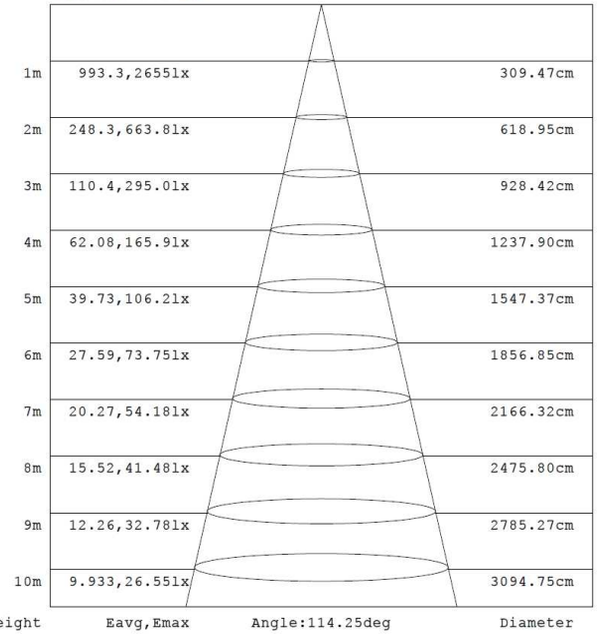
401036

Flux out:6808 lm

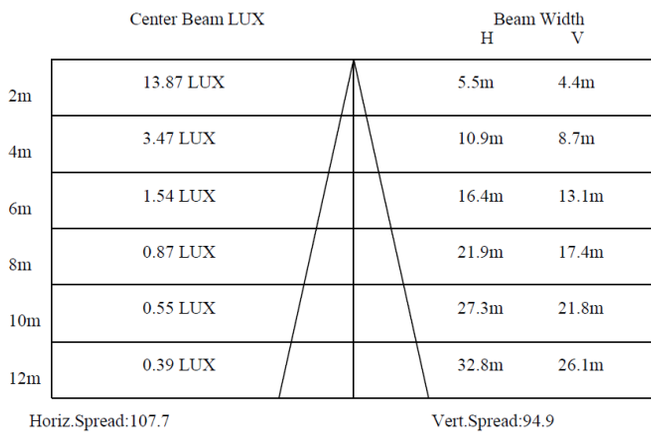


401037

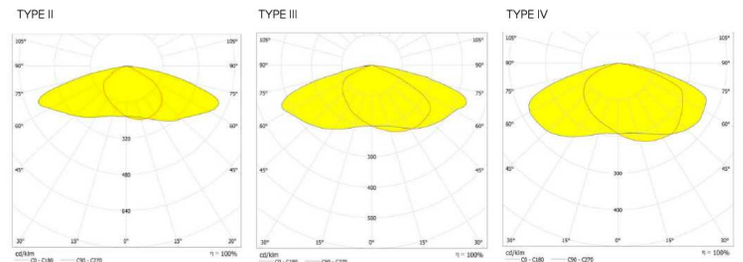
Flux out:7992 lm



401047

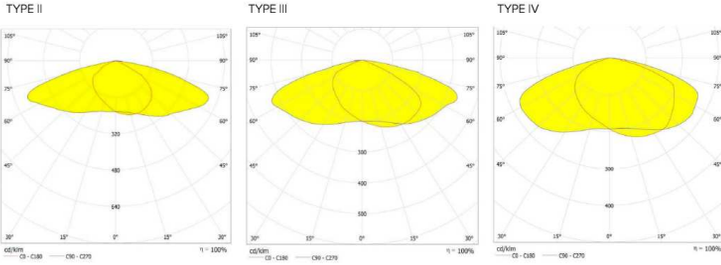


401051

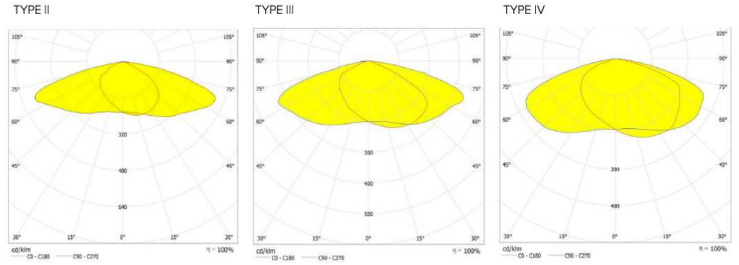




**401052**



**401053**



**401067 401067B**

Flux out:316.7 lm

Height	Eavg, Emax	Angle:83.31deg	Diameter
1m	124.3, 240.5lx		177.92cm
2m	31.08, 60.13lx		355.85cm
3m	13.82, 26.72lx		533.77cm
4m	7.771, 15.03lx		711.69cm
5m	4.973, 9.620lx		889.61cm
6m	3.454, 6.681lx		1067.54cm
7m	2.537, 4.908lx		1245.46cm
8m	1.943, 3.758lx		1423.38cm
9m	1.535, 2.969lx		1601.31cm
10m	1.243, 2.405lx		1779.23cm

Height Eavg, Emax Angle:83.31deg Diameter



**401068 401068B**

Flux out:533.2 lm

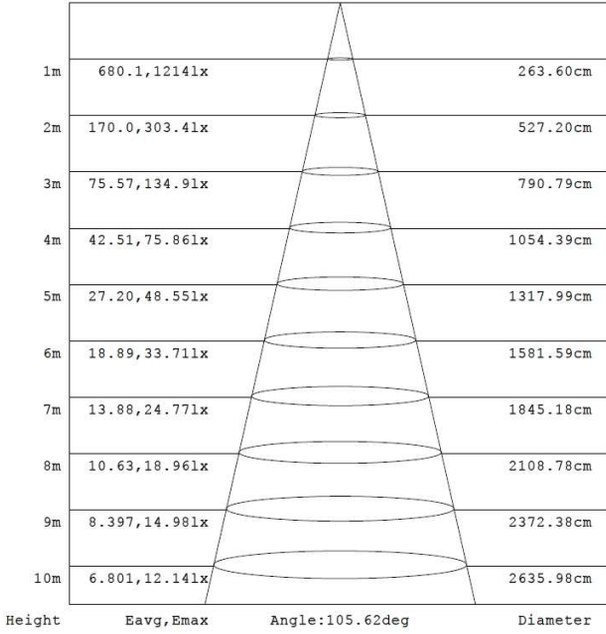
Height	Eavg, Emax	Angle:81.48deg	Diameter
1m	224.6, 429.9lx		172.28cm
2m	56.15, 107.5lx		344.57cm
3m	24.96, 47.77lx		516.85cm
4m	14.04, 26.87lx		689.14cm
5m	8.985, 17.20lx		861.42cm
6m	6.239, 11.94lx		1033.70cm
7m	4.584, 8.774lx		1205.99cm
8m	3.510, 6.717lx		1378.27cm
9m	2.773, 5.307lx		1550.56cm
10m	2.246, 4.299lx		1722.84cm

Height Eavg, Emax Angle:81.48deg Diameter



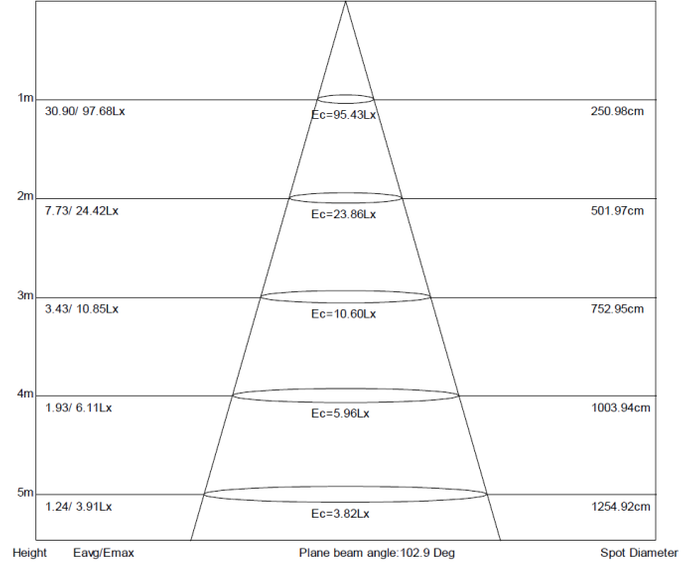
**401068**

Flux out: 3763 lm



**HY17PSR HY17WSR**

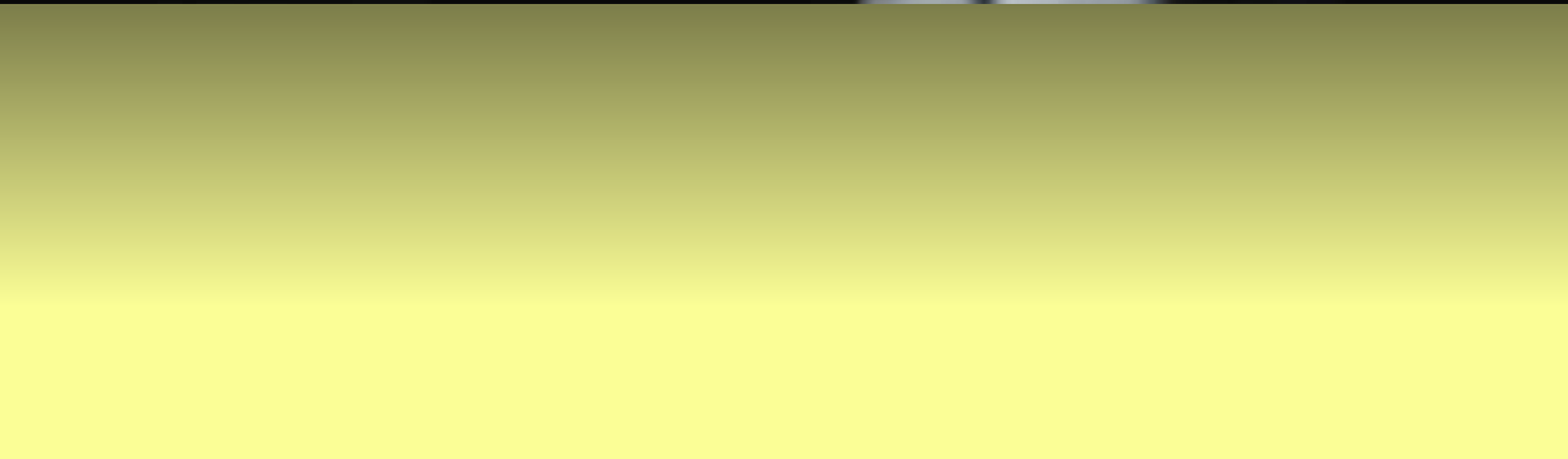
output lm: 152.90lm





# Conditions générales de vente

## Fiche SAV



## CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Minimum de facturation par commande : 100,00€ HT  
FRANCO France Métropolitaine 450,00€ HT  
Frais de Port 25,00€ H.T (forfait)  
Surcoût transport forfaitaire pour la Corse : 25,00€ H.T par commande  
Calculés suivant un barème rapport poids/destination  
Sous réserve d'évolution tarifaire de nos prestataires.

Sauf stipulation contraire, précisée par un accord particulier écrit entre les parties, le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions générales de vente par le seul fait de la commande.

### GENERALITES

Les renseignements portés sur les catalogues, prospectus, mailings, tarifs et schémas ne sont donnés qu'à titre indicatif par XETA S.A.S qui se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications. XETA S.A.S n'est lié par les engagements pris par nos agents ou représentants qu'autant qu'ils sont acceptés et confirmés par notre Société. Aucune commande n'est considérée comme acceptée par nous, si elle n'est pas acceptée expressément par un document en accusant réception et mentionnant un numéro d'enregistrement.

### ETUDES ET PROJET

Sauf s'ils font l'objet d'un contrat de vente, toutes les études et documents quelques soient leurs natures, émis par XETA S.A.S restent toujours son entière propriété, et doivent pouvoir lui être rendus sur sa demande. En tout état de cause ils ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite. XETA S.A.S n'engage pas sa responsabilité sur les conseils qui peuvent lui être demandés n'entrant pas dans sa compétence normale, limitée aux caractéristiques des produits. En aucun cas, les éventuels schémas de principe théorique ou calculs de dimensionnement qui seraient établis par la société XETA S.A.S pour des offres de prix ne peuvent en aucun cas être considérés comme une étude de l'installation à réaliser, cette étude relevant de la mission du maître d'œuvre ou, le cas échéant, de l'entreprise spécialisée.

### PRIX

Les prix s'entendent en euro hors taxes, nets de tout escompte. Nos prix sont calculés sur la base des quantités indiquées. L'envoi de tarifs ne constitue pas une offre ferme, nos prix pouvant être modifiés sans préavis, ils sont donc donnés sans engagement et sont ceux en vigueur le jour de livraison. Les modifications apportées aux tarifs des transports, aux tarifs douaniers, au régime fiscal, aux charges légales, au cours des monnaies, etc... sur la base desquelles nos ventes sont effectuées et nos prix établis entraînent d'office lors de la livraison, une répercussion correspondante sur les prix fixés. Les frais d'emballage, de transport et d'enlèvement incombent à l'acheteur pour toute commande inférieure à 450,00€ net HT. Un montant forfaitaire de 25,00€ HT est demandé pour toute commande inférieure à 450,00€ net HT. Pour toute commande expédiée en Corse, un surcoût de transport de 25,00€ H.T sera appliqué. (en plus des frais de port forfaitaires si la commande n'atteint pas le franco). Des frais additionnels de traitement de commande d'un montant de 6,00€ H.T seront facturés systématiquement par commandes traitées et facturées.

### DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)

Conformément au Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005, XETA S.A.S contribue à la collecte sélective des déchets selon les modalités prévues par l'article 8 III.

A ce titre nous sommes enregistrés comme producteur d'équipements électriques et électroniques au Registre National des Producteurs. L'identifiant unique FR001092\_05PV8L attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société XETA S.A.S. Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ECOSYSTEM.

L'identifiant unique FR001092\_06TX15 attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société XETA S.A.S. Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès de COREPILE.

L'ensemble de nos produits concernés par la DEEE porte un marquage précisant notre identité.

- Produits de catégorie « ménager » au sens du Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005, XETA S.A.S a délégué à un éco-organisme la responsabilité d'enlever et traiter les déchets de la catégorie "ménager". Dans les conditions de l'article 13 du décret, ces articles sont soumis à un coût d'élimination du déchet (Contribution Environnementale). Ce coût est mentionné sur nos factures. Le distributeur ou l'installateur est en charge de le répercuter, sans aucune modification, jusqu'au client final comme l'impose le décret.

- Autres produits au sens du Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005. Pour les autres produits électriques et électroniques non soumis à ce coût unitaire, conformément à l'article 18 du Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005, le client assurera le financement et l'organisation de l'élimination des déchets issus de ces équipements dans les conditions définies aux articles 21 et 22 de ce décret. Le client devra être en mesure de nous communiquer les documents prouvant que les obligations définies ont été satisfaites. En cas contraire, XETA S.A.S se réserve le droit de demander la réparation de tout dommage qu'il pourrait subir de ce fait. Ces informations sont consultables sur simple demande auprès de notre service commercial.

### DELAI ET CONDITION DE LIVRAISON

Nos délais de livraison sont cités à titre indicatif et sans engagement. Ils s'entendent à compter de la date de la réception de la commande. Les retards ne peuvent justifier l'annulation de la commande, ni le paiement de dommages et intérêts, sauf accord exprès. Le vendeur est libéré, de plein droit, de tout engagement relatif aux délais de livraison si les conditions de paiement n'ont pas été observées par l'acheteur ou en présence d'un cas de force majeure ou d'événements tels que : lock-out, grève, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accidents d'outillage, rebut de pièces importantes en cours de fabrication, interruption ou retard dans les transports ou toute autre cause amenant un chômage total ou partiel pour le vendeur ou ses fournisseurs. Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée départ de nos dépôts, elle entraîne immédiatement la facturation. Le matériel livré et vendu n'est pas repris, sauf accord écrit donné par notre société, et en précisant les conditions, conformément aux dispositions prévus au chapitre REPRISE des présentes conditions générales de vente.

### TRANSPORT

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire quels que soient les modes de transport ou les modalités de règlements des prix de transport. Il appartient au destinataire de procéder à la reconnaissance exacte des marchandises à l'arrivée et en cas d'avarie ou de manquants, de sauvegarder ses droits vis-à-vis des transporteurs en effectuant des réserves en temps voulu selon les modalités prévues par la loi. Aucune responsabilité n'est acceptée pour rouille, mouille, avarie ou détérioration quelconque survenant aux marchandises après leur expédition ou mise à la disposition de l'acheteur. Dans le cas d'avarie d'une nature quelconque survenant au cours du transport, il appartient au destinataire d'exercer tout recours contre le transporteur ou l'assureur et ceci dans les délais et les formes d'usage.

### PRET

Tout matériel en prêt sera expédié en port dû et facturé. Un avoir sera effectué lors du retour du matériel, ce matériel devra être en état neuf, dans son emballage d'origine, (prévoir un emballage supplémentaire). Le retour du prêt sera réalisé en port payé par le client.

### CONDITION DE PAIEMENT

Conformément à l'article L. 441-6 du Code de commerce, dans sa rédaction issue de la loi n° 2088-776 du 4 août 2008 (LME), aux articles 1226 et 1235 et suivants du Code civil, et sous réserve des éventuels accords interprofessionnels applicables :

- Le paiement a lieu au 30ème jour suivant la date de facturation du matériel, celle-ci étant définie comme la livraison au sens de l'article 5.2 des présentes C.G.V. Toute clause ou demande tendant à fixer ou obtenir un délai de paiement supérieur, sera considérée comme abusive au sens des dispositions de l'article L. 442-6, 4° et 7°, du Code de Commerce. Les acomptes sont payables au comptant. Les travaux de réparation, d'entretien, de même que les fournitures supplémentaires ou livrées en cours de montage, sont facturés mensuellement et payables au comptant, nets et sans escompte. La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir, et les paiements sont effectués au siège de XETA S.A.S, nets et sans escompte.

- Le paiement s'entend de l'encaissement par XETA S.A.S de l'intégralité du montant de la facture, et non de la simple remise d'un titre emportant obligation de payer.

- Tout retard donnera lieu à l'application de pénalités à un taux égal à celui appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente, majoré de dix (10) points de pourcentage. Tout professionnel soumis à l'article L.441-6 du code de commerce en situation de retard de paiement devient de plein droit débiteur, à l'égard de XETA S.A.S, outre des pénalités de retard, déjà prévues par la loi, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40,00€ (montant au 1er janvier 2013). En cas de carence du Client, les sommes mises en recouvrement par voie contentieuse seront majorées de 15%, indépendamment des pénalités de retard précitées et des frais de recouvrement engagés. Le Client ne peut subordonner le paiement à la fourniture de factures répondant à ses exigences non prévues par la législation en vigueur, ou de tout autre document non obligatoire. Les dates de paiement convenues ne peuvent être retardées sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige. Les réclamations ne dispensent pas le Client de régler les factures à leur échéance, et aucune retenue ne peut être effectuée sur le montant des factures de XETA S.A.S. En cas de vente, de cession, de remise en nantissement ou d'apport en société de son fonds de commerce ou de son matériel par le Client, comme dans le cas où l'un des paiements ou l'acceptation d'une des traites n'est pas effectué à l'échéance, les sommes dues deviennent immédiatement exigibles, quelles que soient les conditions convenues antérieurement. Tout changement important dans la situation financière ou économique du Client, même après exécution partielle des commandes, peut entraîner la révision des conditions de paiement de ces dernières. En cas de non-paiement à l'échéance, XETA S.A.S pourra suspendre l'expédition des autres marchandises commandées par le Client sans préjudice de dommages et intérêts éventuels.

### RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des biens vendus ne sera transférée à l'acheteur qu'une fois effectué le paiement intégral du prix. Il est convenu que toutes nos marchandises sont vendues avec réserve de propriété jusqu' au paiement complet du prix. Les risques sont supportés par l'acquéreur à compter de la livraison. Celui-ci doit conserver le matériel en l'état. La vente est résolue de plein droit en cas de non-règlement à l'échéance et les marchandises restituées sans délai. Les acomptes resteront acquis au vendeur et seront imputés : successivement sur la différence de valeur vénale de la marchandise reprise, puis sur les autres

### RECLAMATION - ANNULATION DE COMMANDES - REPRISES DE MATERIELS

#### Réclamations

Les réclamations concernant le transport doivent être faites suivant les règles d'usage auprès du transporteur avec un double envoyé à nos services. Les réclamations concernant les quantités ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit, dans les huit jours de l'arrivée de la marchandise à destination et, bien entendu, avant toute transformation ou installation. Les réclamations concernant la qualité ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit, dans les quinze jours de l'arrivée de la marchandise à destination. En cas de réclamation reconnue par nous comme justifiée, notre responsabilité est limitée au remplacement de la pièce reconnue défectueuse, sans qu'il puisse n'être demandé aucune indemnité à quelque titre que ce soit. La marchandise faisant l'objet d'un remplacement devra être retournée en totalité dans nos locaux, les frais de port étant à la charge de l'acheteur, sauf stipulation contraire.

#### Annulation de commande

Toute annulation de commande par le client engage sa responsabilité et l'oblige au moins à prendre livraison du matériel fabriqué et à nous indemniser de nos débours et gains manqués, pour le matériel en cours de fabrication. En cas de changement dans la situation de l'acheteur et, notamment, en cas de décès, d'incapacité, de dissolution ou de modification de société, d'hypothèque de ses immeubles, de mise en nantissement de son fonds de commerce, etc., la société XETA S.A.S se réserve le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou d'annuler le solde des commandes en carnet au nom de l'acheteur en question.

#### Reprise de matériel

Les appareils fabriqués à la commande ne sont ni repris, ni échangés. Les appareils standards stockés par la société XETA S.A.S ne sont repris qu'exceptionnellement, s'ils sont dans leur état initial, à 70% de leur valeur et après accord écrit de la société XETA S.A.S. Dans tous les cas, l'expédition du matériel à reprendre incombe à l'acheteur

### GARANTIES

La garantie prend effet à compter de la date de livraison portée sur le bon de livraison.

Nos matériels sont garantis 1 an pièces et main-d'œuvre à compter de la date de la facture, les blocs optiques de lecteurs CD, les piles et batteries ne sont pas garanties.

Les frais d'expédition, de transport ou d'éventuel frais d'emballage entre le lieu d'utilisation et notre service technique SAV restent à la charge du propriétaire ou du revendeur mais ne seront en aucun cas à la charge de la société XETA S.A.S. Dans le cas où cette clause ne serait pas respectée, le retour sera effectué en port dû.

La garantie couvre l'échange des pièces défectueuses et la main-d'œuvre dans nos ateliers, à l'exclusion de l'échange complet d'un appareil, et de réexpédition selon les modalités en vigueur. Les travaux résultant de l'obligation de garantie sont effectués dans nos ateliers après que l'acheteur ait renvoyé à celui-ci le matériel défectueux aux fins de réparation ou de remplacement. Les pièces de remplacement sont garanties dans les mêmes termes et conditions que le matériel d'origine.

Les clauses de garantie sont obligatoirement caduques dans le cas d'une mauvaise utilisation ou de modification par l'acheteur

Toute garantie est exclue pour des incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure, ainsi que pour les remplacements ou les réparations qui résulteraient de détériorations ou d'accidents provenant de négligence, défaut de surveillance et d'utilisation défectueuse de ce matériel.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'acheteur doit aviser le vendeur, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au matériel et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède ; il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès du vendeur, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation. La responsabilité du vendeur est strictement limitée aux obligations ainsi définies et il est de convention expresse que le vendeur ne sera tenu à aucune indemnisation, y compris pour dommages immatériels ou indirects tels que notamment manque à gagner, perte d'utilisation ou de revenu, réclamation de tiers, ...

### **RESPONSABILITE**

Nous ne pouvons être tenus pour responsables d'une inadéquation des produits commandés avec l'utilisation particulière envisagée, ni de tout incident ou tout dommage résultant d'un usage anormal ou non conforme du produit.

En aucun cas nous ne prenons à notre charge les frais ou préjudices résultant de l'alinéa précédent, ni ceux résultant du retard ou du défaut d'exécution d'un travail.

### **CONTESTATION**

Pour toutes opérations, les tribunaux de Chambéry sont seuls compétents, nonobstant toutes clauses contraires ou toutes modalités de paiement.



**XETA S.A.S**  
**Service SAV**  
**Chemin du Ganivet**  
**73610 ST ALBAN DE MONTBEL**  
Tél: 04 79 44 13 84  
E-mail: adv@xeta.fr

Accord de retour SAV

N° .....

**DEMANDE D'ACCORD DE RETOUR DE MATERIEL**

DISTRIBUTEUR: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

EMAIL: \_\_\_\_\_

<p><b>Demande Client de retour SAV</b></p> <p>faite le : _____</p> <p>par : _____</p> <p>pour (nom du client final): _____</p> <p>cachet - signature : _____</p>	<p><b>RETOUR SAV</b></p> <p>accordé le : _____</p> <p>par : _____</p> <p>cachet - signature : _____</p>
--	---

Les zones grisées sont réservées à XETA, ne rien inscrire à l'intérieur

Nous souhaitons le retour du matériel suivant:

code article	désignation	Qté	motif

**Procédure de demande de retour:**

(Seuls les revendeurs, distributeurs, à l'exception des installateurs et utilisateurs finaux, sont autorisés à remplir cette demande de retour)

- 1- Remplir clairement et lisiblement cette demande d'accord.
- 2- **Joindre la preuve d'achat de votre client du produit défectueux.**
- 3- Envoyer cette demande d'accord au service SAV XETA à l'adresse mail : **adv@xeta.fr**
- 4- Le SAV XETA vous confirmera la prise en compte ou le refus de votre demande. Votre numéro d'accord de retour XETA sera indiqué dans cette confirmation.
- 5- Expédier le produit défectueux complet si possible dans son emballage d'origine à :  
**XETA S.A.S - Service SAV Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL**
- 6- L'envoi du produit défectueux vaut pour acceptation par l'expéditeur de sa pleine adhésion aux conditions générale de SAV.

**Procédure de la prise en charge:**

- Appareil sous garantie:

Tous les produits XETA sont garantis 2 ans à partir de la date d'achat de votre client. (batterie : 6 mois)  
Le retour des articles est à la charge du revendeur et joindre la **copie du justificatif d'achat de votre client.**  
Dans le cas où la demande ne serait pas accompagnée de la facture du produit défectueux ou que celle-ci apparait illisible, la procédure hors garantie sera appliquée.

L'accord de retour est valable 1 mois après la date de validation par le SAV XETA.  
L'appareil défectueux est réparé, si possible, ou échangé (dans la limite des stocks disponibles)  
Aucun avoir ne sera réalisé sauf accord préalable écrit de nos services.  
Le matériel vous est retourné franco de port.

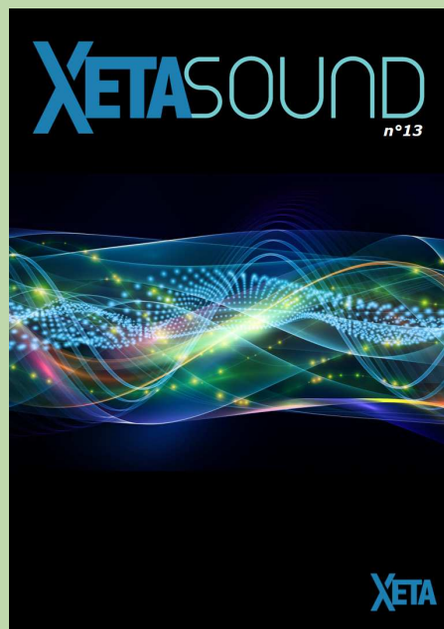
- Appareil hors garantie:

Le retour des articles est à la charge du revendeur et joindre la **copie du justificatif d'achat de votre client.**  
Le service technique établit un diagnostic et un devis de réparation est proposé.  
Après acceptation du client, le produit est retourné majoré des frais d'expédition.

**Ces conditions de service excluent les dommages occasionnés au matériel par une utilisation inadaptée ou un usage non-conforme à celui auquel le produit est destiné, par une cause extérieure à celui-ci (secteur non adapté, chute du produit, choc, tentative de transformation ou de sinistres, foudre, dégâts des eaux, surtension etc.) Toute avarie liée au transport du matériel n'entre pas dans le cadre de la garantie du fabricant. Le transporteur est alors responsable et vous disposez de 3 jours pleins, pour faire parvenir votre réclamation, et ce par lettre recommandée, en application de l'article L.133-33 du code du commerce. En tout état de cause, il est indispensable d'émettre systématiquement des réserves caractérisées au moment de signer le bon de livraison. Dans le cas où un distributeur ou revendeur proposerait à ses clients sa propre garantie, XETA ne serait être tenu pour responsable d'une défaillance de ce distributeur ou revendeur et n'appliquerait que les conditions de la présente garantie.**

**XETA**, c'est aussi:

Une gamme complète pour la sonorisation



Différentes solutions pour se brancher



**Visitez notre site internet**

**[www.xeta.fr](http://www.xeta.fr)**

Documentations téléchargeables

Vidéos de présentation

Catalogues en ligne

# XETA LIGHT

[www.xeta.fr](http://www.xeta.fr)

**XETA**

XETA S.A.S 45, Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL - 04 79 44 13 84 - [adv@xeta.fr](mailto:adv@xeta.fr)



Crédits photos: DR - photos non contractuelles. Imprimé en France. Sauf erreur de typographie. Ne pas jeter sur la voie publique.