





Gamme solaire LED





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.

Vous pouvez alors penser que cette solution n'est viable que dans les régions fortement ensoleillées. Détrompez-vous!

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, évitez 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.

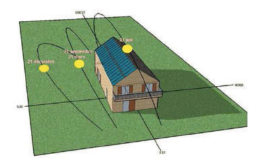
Si vous avez la possibilité de le faire pour les packs avec panneau solaire déporté, placez le panneau solaire en hauteur. Ne le posez cependant pas à l'horizontale. Inclinez-le à 60° pour lui permettre de capter un maximum de lumière solaire.





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
- <u>Météo</u>: les jours pluvieux ou nuageux peuvent également influencer sur les performances de recharge et donc sur l'autonomie d'éclairage.
- <u>Propreté du panneau solaire</u> : 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.

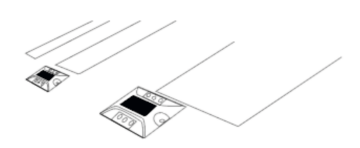
Ce qu'il faut retenir, si la batterie ne reçoit pas un minimum de recharge quotidienne, elle peut se décharger fortement. Le produit peut s'allumer mais s'éteindra rapidement afin de préserver la batterie. Auquel cas, il faut mettre l'appareil sur OFF pendant 2 jours minimum pour retrouver un cycle de charge et de fonctionnement normal.









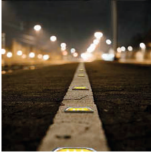


BALISOL - BALISAGE DE SOL LED SOLAIRE





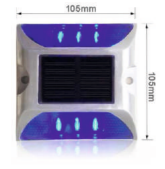






Conception moderne monobloc. Boîtier en alliage d'aluminium

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





401020

(jaune fixe)

401024

(jaune clignotant)



401021

(bleu fixe)



401022

(rouge fixe)



401023

(vert fixe)







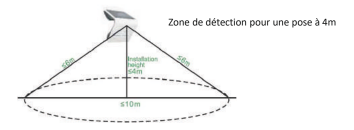




BUTTERFLY - PROJECTEUR MURAL



Diffusion de la lumière sur les faces avants et arrières Projecteur sans fil au design unique comme un "papillon" Simplicité de pose (gabarit fourni)



Applications:

<u>Maison:</u> Porte, jardin, balcon, mur, toit, clôture, piscine, cour, etc...

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



Détecteur de mouvement

LED SOLAIRE COMPACT



Zone de détection IR : Détection: 6 m Angle: 120°

Temps de charge moyen : 6 h à la lumière du soleil

Autonomie : un jour de charge suffit pour 3 nuits d'éclairage (en mode détection seul)

T° de fonctionnement : -20°C ~ 55°C

Li-ion 1200mAh / 3,7V Batterie remplaçable : Li-ion 2000mAh / 3,7V Li-ion 2000mAh / 3,7V (x 2) (sauf ancienne génération)

Durée de garantie : 2 ans (batterie: 6 mois)

Durée de vie LED : 35 000h*

* : Selon données du fabricant des LED

3 scénarios de fonctionnement :

(pour 40067 / 40067B / 40068 / 40068B)

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 le mode C Appuyez 4 fois pour l'éteindre



S'allume automatiquement au crépuscule (<30lux) et reste lumineux à 20%, pendant 5 heures puis extinction.



S'allume automatiquement en pleine lumière (800lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m et reste ensuite allumé à 3% de luminosité pendant 20 secondes si aucun mouvement n'est à nouveau détecté



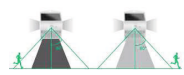
S'allume automatiquement en pleine lumière (800lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 6m et s'éteindra après 30 secondes si aucun mouvement n'est à nouveau détecté.

2 scénarios de fonctionnement :

(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.













Détecteur de mouvement







40070

diffuseur :

PROJECTEUR MURAL AVEC DOUBLE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

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



Orientation du Articulé sur 135° Durée de vie LED : 35 000h*

* : Selon données du fabricant des LED

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

Capteur 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.

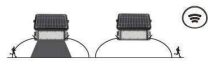
3 scénarios de fonctionnement :



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

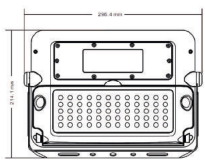


S'allume automatiquement à la luminosité maximale (1080lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone ≤8m, et passe ensuite à 3% de luminosité après 20 secondes sans mouvement détecté.



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...













Détecteur de mouvement







40085

TWINPAD - PROJECTEUR MURAL AVEC PANNEAU SOLAIRE DEPORTÉ

Durée de vie LED :

Puissance :	10W	Indice IP:	I.P 65
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	1100 lm sur 90°
Dimensions :	232 x 166 x 36mm (projecteur) 345 x 241 x 25mm (panneau solaire)	Poids :	2,300 kg
Temps de charge moyen :	8 h à la lumière du soleil	Autonomie :	Entre 6 et 30h, en fonction du mode d'utilisation
Hauteur de pose :	Entre 2 et 4m.	Zone de détection IR :	Détection : 6 m Angle : 120°
Panneau solaire :	silicone Mono-crystalline 6.5Wp + 4.5Wp	T° de fonctionnement :	-20°C ~ 50°C
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Batterie remplaçable :	Li-ion 7200mAh / 3,7V
Orientation du	sur 360°	Durás do vis LED :	3F 000b*

* : Selon données du fabricant des LED

Fonction chargeur téléphone (sortie 5V - 1A)



et possibilité de recharger le projecteur sur secteur via port USB

35 000h*

Simplicité de pose et d'utilisation.

2 modes d'utilisation possible avec 2 scénarios de fonctionnement :

(câble de liaison de 3m)

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

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



panneau solaire :

Mode A1: Presser 6 1 fois, l'éclairage sera à 30% de luminosité.

Mode A2: Presser 6 2 fois, l'éclairage sera à 100% de luminosité.

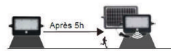
Mode A3: Presser 🚳 3 fois pour l'éteindre.

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

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



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





Mode B2: Presser 6 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 (6) 3 fois pour l'éteindre.

Polyvalent plusieurs modes d'utilisation

Applications:

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

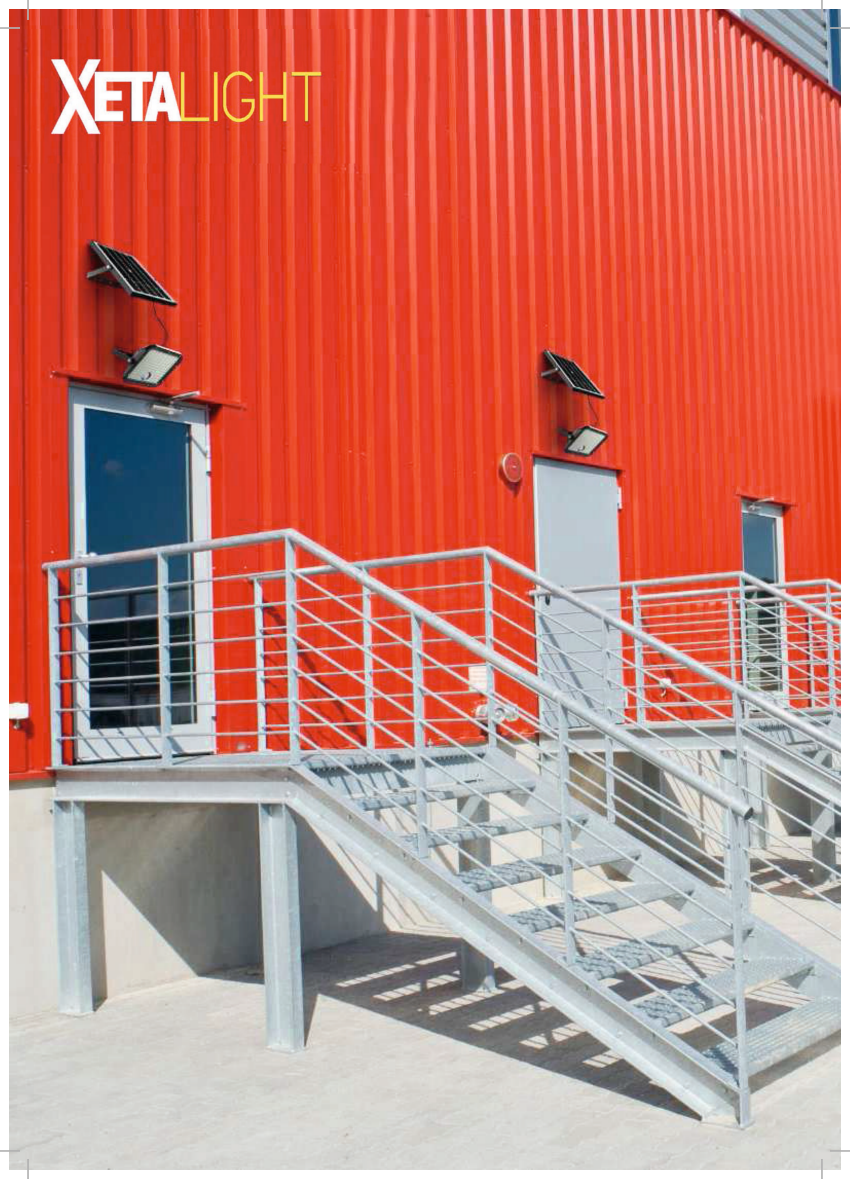
Lieu public: Parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...





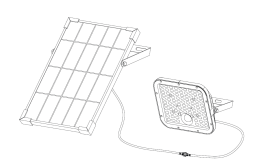












401028

CUBE - PROJECTEUR NOIR LED AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ

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



* : Selon données du fabricant des LED

Projecteur orientable sur 360°

Surface couverte de 100m² environ avec espacement entre 2 luminaires compris entre 10 et 14m.







2 scénarios de fonctionnement :



Mode détection

Le luminaire s'allume automatiquement la nuit et passe à la pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤ 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...







VENUS - PROJECTEUR MURAL





401010

VENUS 2PRO

Puissance :	4,8W	Indice IP:	I.P 65
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	880 lm sur 120°
Dimensions :	240 x 168 x 56mm (projected 350 x 290 x 17mm (panneau		e liaison de 4,5m)
Temps de charge moyen :	4h30 à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 15h
Hauteur de pose :	Entre 2,5 et 3m.	Zone de détection :	Détection : jusqu'à 8 m Angle : 150°
Panneau solaire :	silicone Poly-crystalline 12W - 10V	T° de fonctionnement :	-15°C ~ 70°C
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Batterie remplaçable :	LifePO4 6000mAh / 6,4V
Poids luminaire :	2,200 kg	Durée de vie LED :	50 000h*



* : Selon données du fabricant des LED

Couvre une surface jusqu'à 20m²

Notre projecteur solaire VENUS est un projecteur à LED solaire de qualité supérieure de dernière génération.

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.

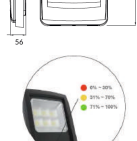
Une batterie LifePo4 de qualité supérieure et une télécommande 2.4G garantissent une longue durée de vie du produit et une facilité d'utilisation.

Un capteur de mouvement à micro-ondes est intégré, ce qui permet à la lumière de fonctionner selon 2 programmes d'éclairage différents en fonction des besoins de l'utilisateur.

2 scénarios de fonctionnement :

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

Mode Éclairage Réduit : 30% + 100% si détection



168

240

Indicateur visuel du niveau de charge.



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





Détecteur de mouvement

Fonction diurne

LED SOLAIRE MAXI





401011

VENUS 4PRO

Puissance :	9W	Indice IP:	I.P 65
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	1680 lm sur 120°
Dimensions :	305 x 235 x 56mm (projected 530 x 350 x 17mm (panneau		liaison de 4,5m)
Temps de charge moyen :	4h30 à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 15h
Hauteur de pose :	Entre 3,5 et 5m.	Zone de détection :	Détection : jusqu'à 8 m Angle : 150°
Panneau solaire :	silicone Poly-crystalline 25W - 10V	T° de fonctionnement :	-15°C ~ 70°C
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Batterie remplaçable :	LifePO4 12000mAh / 6,4V
Poids luminaire :	3,500 kg	Durée de vie LED :	50 000h*

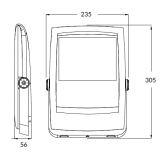


* : Selon données du fabricant des LED

Couvre une surface jusqu'à 35m²

La puissance et la durée d'éclairage sont réglables par une télécommande 2.4G.







Le bouton en acier inoxydable, recouvert d'un capuchon en caoutchouc, est adapté à une utilisation facile.



Un connecteur spécialement conçu vous garantit un haut niveau de performance étanche. Norme IP67.



Le support, avec capuchon, est plus solide, plus esthétique et l'angle facile à ajuster.



Applications:

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

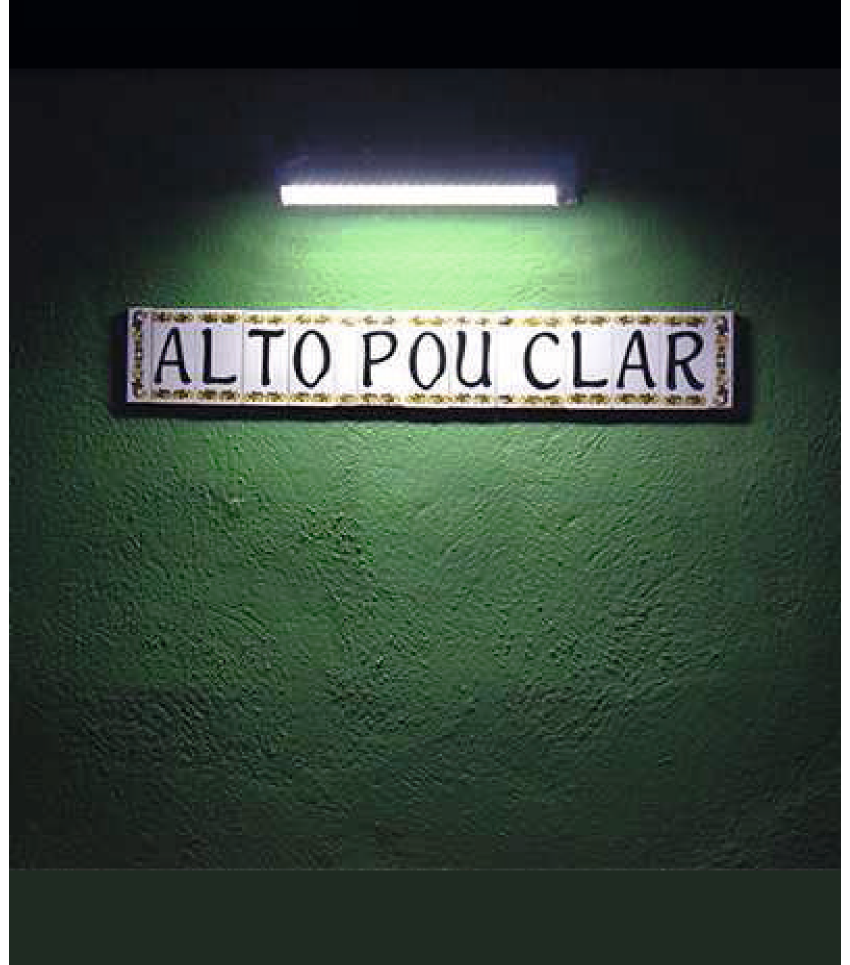
Lieu public: Voirie, entrepôt, parc, place, chemin, école, pavillons, clôture, escaliers, bloc, entrée, bâtiments, etc...















401019

RÉGLETTE LED SOLAIRE MONOBLOC 10W

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

* : Selon données du fabricant des LED

Conception moderne monobloc.

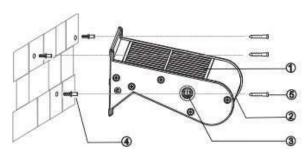
Boîtier en alliage d'aluminium

Lentille optique - protection des yeux

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



Installation facile:



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

Applications:

Enseigne, panneau publicitaire, etc...















Détecteur de mouvement





Luminaire portable ou fixe

40100

Hauteur de pose :

Panneau solaire :

Poids luminaire:

Durée de garantie :

APOLLO 10W - LUMINAIRE SOLAIRE LED AMOVIBLE

Puissance : 10W Indice IP : I.P 20 T° de couleur : 3000 K Flux lumineux: 950 lm sur 120°

473 x 46,8 x 60,4mm (luminaire) Dimensions:

silicone Mono-crystalline

2 ans (batterie: 6 mois)

349,4 x 248 x 17mm (panneau solaire) 3m de câble de liaison 8 h à la lumière du soleil ou

Temps de charge par USB moyen:

Entre 2 et 3m.

9.5W - 6V

2,000 kg

Autonomie:

De 5h à 3 nuits selon usage et mode d'éclairage.

Détection: 6 m

Zone de détection IR :

Angle: 120°

-20°C ~ 50°C T° de fonctionnement :

Batterie remplaçable : Li-ion 7200mAh / 3,7V

Durée de vie LED : 35 000h*

* : Selon données du fabricant des LED



2 modes avec 2 scénarios de fonctionnement

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



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

Mode A2: Pressez 6 2 fois, le luminaire est à 100% de luminosité constante

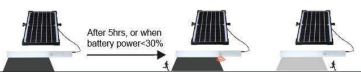
Mode A3: Pressez 3 fois, le luminaire

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



Mode B1:

Pressez une fois, le luminaire s'allume automatiquement à 100% de luminosité la nuit lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon ≤6m, puis diminue à 5% de luminosité après 20 secondes sans



Mode B2:

Pressez 6 2 fois, le luminaire s'allume automatiquement la nuit et reste constamment à 100% de luminosité. Après 5 heures ou lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 30%, il passera en mode B1.

Mode B3: Pressez 6 3 fois, le luminaire est éteint.



Fonction batterie de secours pour recharger



Rechargeable sur secteur par le port USB

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...













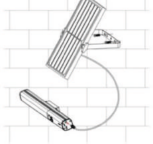
Détecteur de mouvement



40099

APOLLO 18W - LUMINAIRE SOLAIRE LED POUR SITE ISOLÉ

18W Puissance : Indice IP: I.P 67 T° de couleur : 3000 K 2200 lm Flux lumineux: 92 x 84 x 600mm (luminaire) Dimensions: 5m de câble de liaison 670 x 535 x 25mm (panneau solaire) Temps de charge Jusqu'à 20h selon mode 6 h à la lumière du soleil Autonomie: d'éclairage. moyen: -15°C ~ 70°C Hauteur de pose : Entre 2 et 3m. T° de fonctionnement : Durée de garantie : 3 ans (batterie : 1 an) LifePO4 12,8V / 12Ah Batterie: Poids luminaire: 6,500 kg Durée de vie LED : 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^{ème} à la 7^{ème} heure : luminosité de veille à 50% (80% si detection de mouvement)
- Après la 7^{ème} heure : luminosité continue à 30%







Accessoire en option Rallonge de 10m Réf: 710550

Applications:

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















Détecteur de mouvement







* : Selon données du fabricant des LED

40071

PRO15W - PROJECTEUR LED SOLAIRE MURAL OU SUR MÂT

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

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.

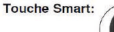
Peut être utilisé comme applique murale ou fixé à un mât. (Ø40-50mm)



Accessoire de fixation fourni

sur mât sur tube coudé fixation murale

2 modes de fonctionnement selon la durée d'utilisation:





ON/OFF

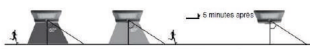
Ce projecteur fonctionne avec un mode d'ajustement automatique. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton une fois, il fonctionnera en permanence.

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%:

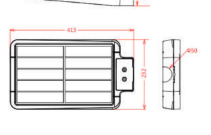


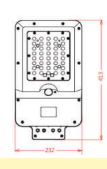
Allume automatiquement la luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté à une distance ≤ 8m puis faible luminosité après 20 seconds sans détection, puis s'éteint après

Applications:

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





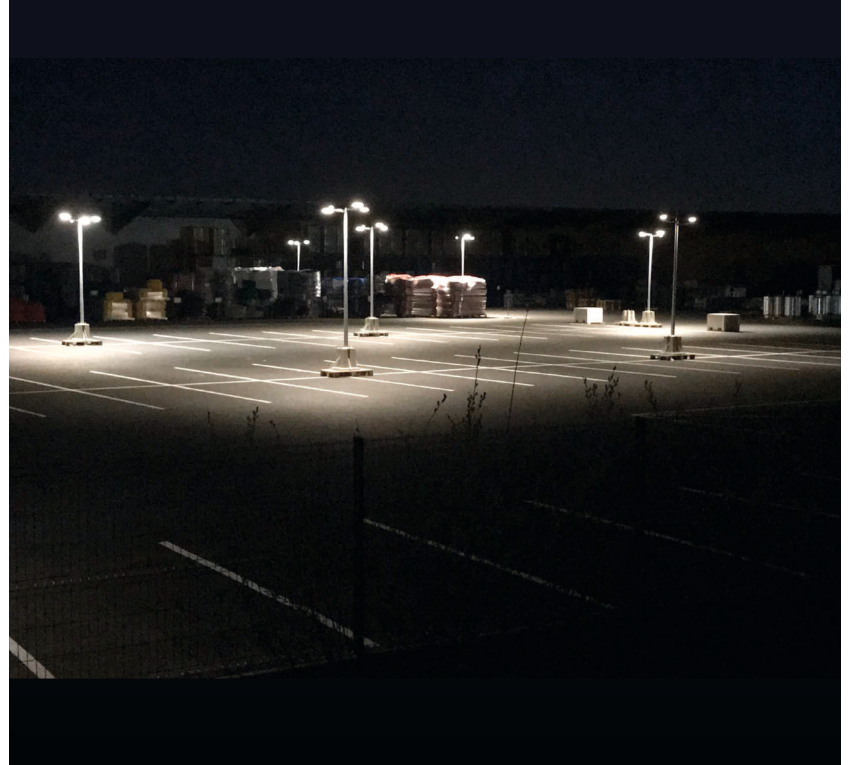


















40086

PRO40W - PROJECTEUR LED SOLAIRE MURAL OU SUR MÂT

Puissance :	40W	Indice IP:	I.P 65
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	4800 lm sur 70° (URL<1%)
Dimensions :	706 x 290 x 74mm	Poids :	5,000 kg
Temps de charge moyen :	10 h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 90h.
Hauteur de pose :	Entre 3 et 6m.	Zone de détection IR :	Détection : 8-12 m Angle : 120°
Panneau solaire :	silicone Mono-crystalline 21W - 13.5V	T° de fonctionnement :	-20°C ~ 60°C
Durée de garantie :	3 ans (batterie : 1 an)	Batterie remplaçable :	LiFePO4 12000mAh / 9,6V
Installation :	Murale ou mât	Durée de vie LED :	35 000h*



Exemple de réalisation de montage possible

Déclenchement automatique de nuit en cas de mouvement.

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



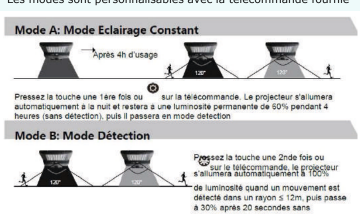
* : Selon données du fabricant des LED

Peut être utilisé comme applique murale et fixé à un lampadaire. (\emptyset 50-60mm)

Capteur de luminosité et de mouvement intégré

2 scénarios de fonctionnement :

Les modes sont personnalisables avec la télécommande fournie



mouvement

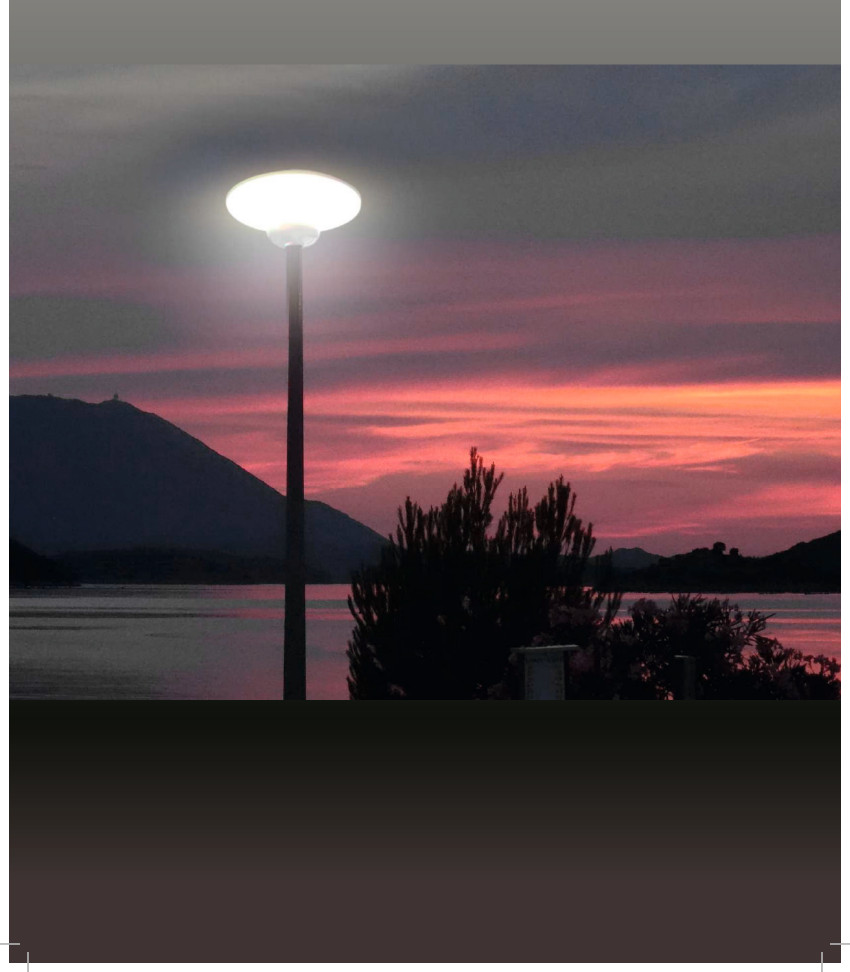
Niveau Iuminosité	Autonomie* maximum en Mode éclairage constant	Autonomie* maximum en Mode détection
60%	55 h	90 h
80%	50 h	70 h
100%	40 h	55 h
		* : Pour déclenchement automatique 90 fois

Applications:

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











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

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

* : Selon données du fabricant des LED



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

50 000h*

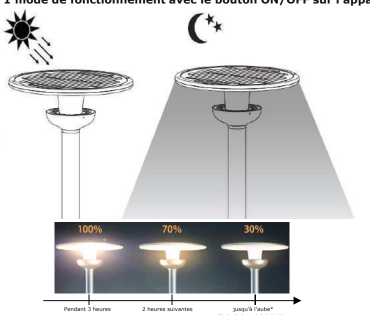
Durée de vie LED :

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 avec le bouton ON/OFF sur l'appareil.





Installation à 4m Espacement : entre 10 et 15m Superficie couverte : jusqu'à 80m²

Applications:

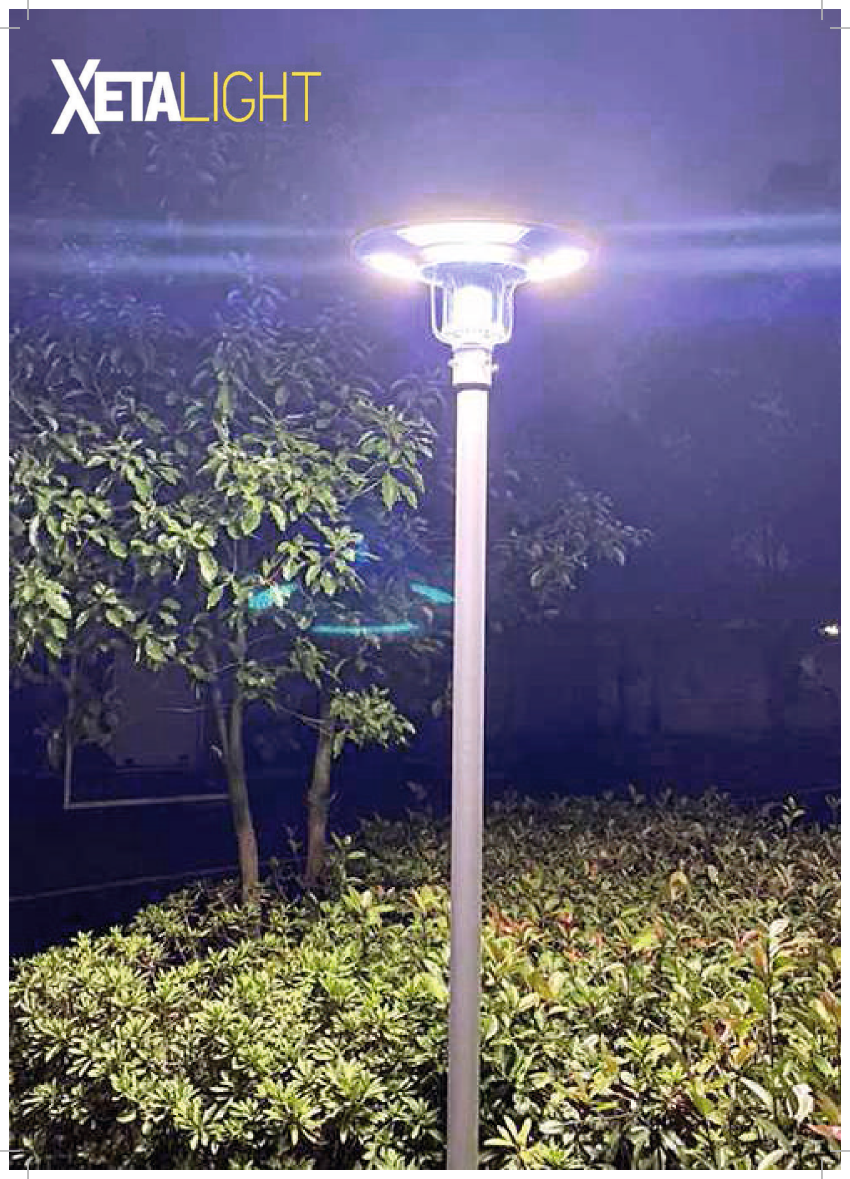
Toute zone peu pratique et sans arrivée électrique mais pleine de soleil telle que jardin, route, villa, cour, parc, allée, bord de mer, place, passerelle, zone industrielle, école, lieu de villégiature, ferme, portail, immeubles de bureaux, hôtel, hôpital, village, entrepôt, château, etc...























401025

PLAZA - LUMINAIRE LED EXTÉRIEUR 25W - AVEC ANTI-INSECTE

Puissance :	10W	Indice IP :	I.P 65
T° de couleur :	6000K + fonction anti-moustiques lampe UV 360°	Flux lumineux :	4000 lm
Hauteur de pose :	Entre 3 et 4m	Installation :	Fixation en tête de mât (section ø60mm)
Dimensions :	Ø530 x 315mm	Espacement :	12 à 18m entre 2 luminaires
Temps de charge moyen :	8h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 3 nuits (12h/nuit)
Panneau solaire :	Silicium monocristallin 18V 25W	T° de fonctionnement :	-25°C ~ 65°C
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Batterie:	Li-Ion
Poids luminaire :	2,500 kg	Durée de vie LED :	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

Télécommande pour choisir trois modes d'éclairage différents

- 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:



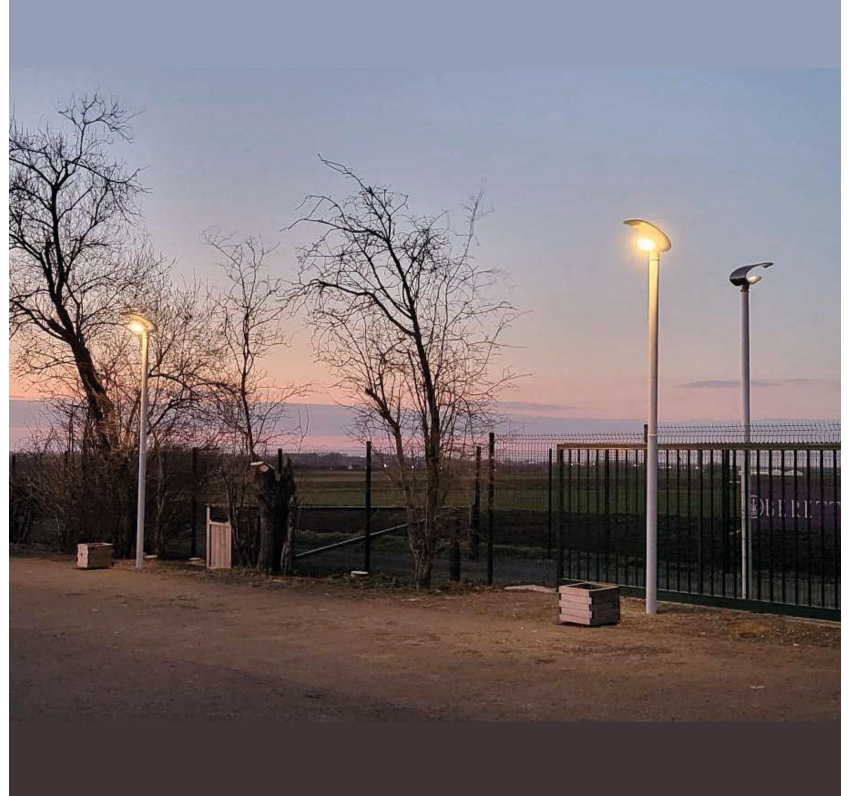














Détecteur de mouvement



401008

DOLPHIN - PROJECTEUR LED SOLAIRE POUR MÂT

Puissance :	20W	Indice IP:	I.P 65
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	2000 lm sur 120°
Dimensions :	586,5 x 200,0 x 333,5mm	Poids :	3,800 kg
Temps de charge moyen :	8 h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 3 nuits d'éclairage.
Hauteur de pose :	Entre 2,5 et 4m. (fixation sur tube Ø60mm)	Zone de détection IR :	Détection : 8 m Angle : 120°
Panneau solaire :	silicone Mono-crystalline 12Wp - 10.5V	T° de fonctionnement :	-20°C ~ 60°C
Durée de garantie :	5 ans (batterie : 1 an)	Batterie remplaçable :	LiFePO4 6000mAh / 6,4V
Installation :	Fixation sur mât	Durée de vie LED :	50 000h*



* : Selon données du fabricant des LED

Coloris: Gris argent

Corps en aluminium + ABS, Anti-UV, fireproof

Le panneau solaire incurvé en silicone monocristallin et en verre trempé feuilleté (brevet unique) évite l'accumulation de poussière et d'eau.



2 mode de fonctionnement avec le bouton ON/OFF sur l'appareil.

Appuyez sur la touche 1 fois, vous serez en Mode détection: Le projecteur est automatiquement à 100% de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans une rayon de 8 m. Après 20 secondes sans mouvement, il éclarera à 15% de

(section ø60mm)



Appuyez sur la touche 2 fois, vous serez en Mode Éclairage Constant:

Le projecteur s'allume automatiquement au crépuscule et reste à 50% de luminosité jusqu'à l'aube ou fin d'autonomie de la batterie.



Installation à 4m

Espacement: entre 8 et 10m

Superficie couverte : jusqu'à 95m² à 100% de luminosité

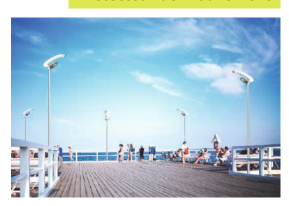




Détecteur de mouvement



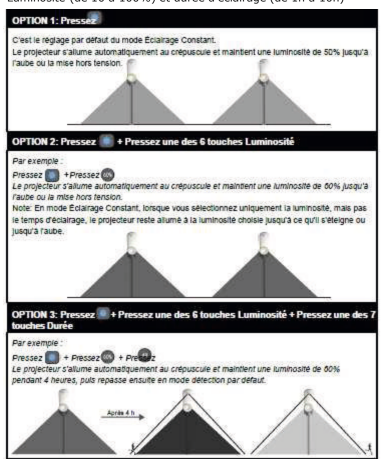




3 modes de fonctionnement différents, réglables avec la télécommande fournie:

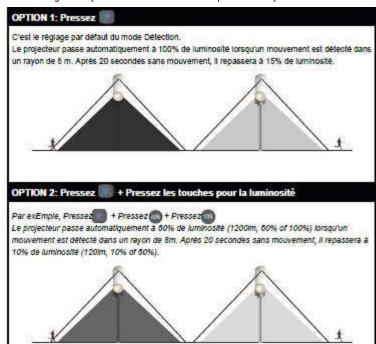
Mode lumière constante :

Luminosité (de 10 à 100%) et durée d'éclairage (de 1h à 10h)



Mode détection :

Luminosité maximale réglable (de 60 à 100%) et luminosité de veille réglable (de 10% à 50% - 15% par défaut).



Mode éclairage constant 100% + 50% :

s'allume automatiquement au crépuscule à une luminosité de 100% pendant 5 heures, puis passe à un éclairage constant de 50% de luminosité jusqu'à l'aube.



Applications:

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









300CM

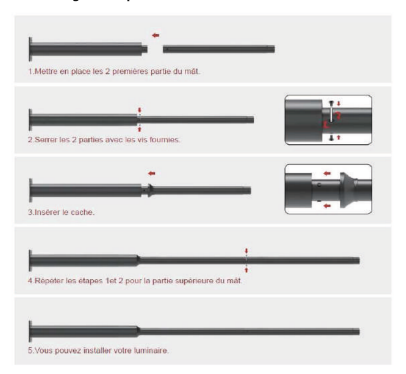


3m x Ø76mm (mât) Dimensions: Durée de garantie : 2 ans 220 x 220 x 8mm (pied) Hauteur : 3m (3 parties de 1m) Installation: Fixation au sol Poids: 9,60 kg Matières : Acier galvanisé Adaptateur 60mm: Fourni (175mm de haut) Coloris: Gris

Le mât est composé d'un colonne cylindrique tripartite 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







Pied d'ancrage Hauteur : 350mm







Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement







40083

40084

GUARDIAN - BORNE EXTÉRIEURE LED DOUBLE

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









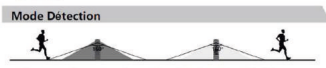
2 scénarios de fonctionnement / côté: (1 détecteur de présence / côté)



On/Off/Sélection mode de fonctionnement

Rappel:

- Il y a un bouton de chaque côté du projecteur, veuillez appuyer sur le bouton pour sélectionner le mode de travail de chaque côté individuellement.
- Il peut se recharger solairement dans n'importe quel mode.
- Appuvez une première fois sur le bouton, c'est le mode Détection.
- Appuyez 2 fois, c'est le mode d'éclairage constant
- Appuyez 3 fois, il est éteint.



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 batterle arrive en fin d'autonomie.



2 zones d'éclairage indépendantes

Applications:

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

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

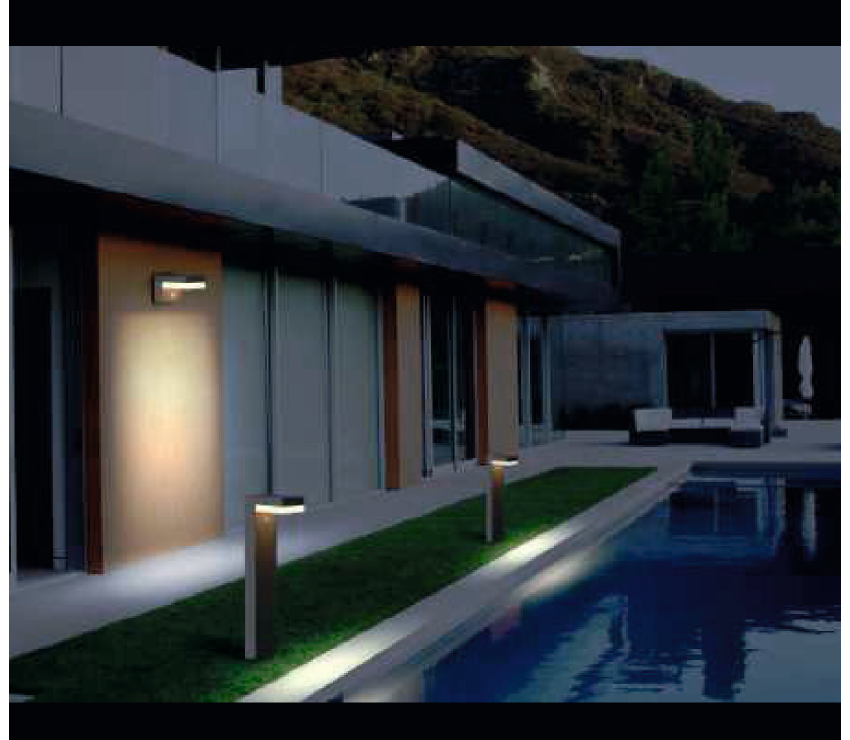




C€ ✓ REACH



XETALIGHT





Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement





BORNE & APPLIQUE EXTÉRIEURE LED

Puissance :	6W	Indice IP :	I.P 44
T° de couleur :	3000 K	Flux lumineux :	entre 75 et 600 lm selon mode choisi
Dimensions :	165 x 95 x 800mm (borne) 165 x 95 x 125mm (applique)	Zone de détection IR :	Détection : 6 m Angle : 90°
Temps de charge moyen :	8 h à la lumière du soleil	Autonomie :	Jusqu'à 12h, en fonction du mode d'utilisation
Panneau solaire :	silicone Mono-crystalline	T° de fonctionnement :	-10°C ~ 50°C
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Batterie remplaçable : (avec connecteur)	Li-Ion 2200mAh / 3,7V
Poids:	0,600 kg (HY17WSR) 2,200 kg (HY17PSR)	Durée de vie LED :	35 000h*

* : Selon données du fabricant des LED

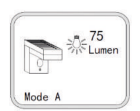
Hauteur d'installation pour l'applique : 2 - 2,5m

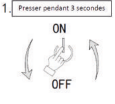
Simplicité d'utilisation et de pose.

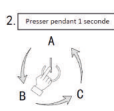
Couleur gris foncé

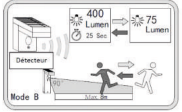
Corps en aluminium

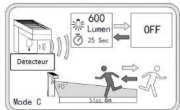
3 scénarios de fonctionnement :











Applications:

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

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









XETALIGHT









Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement





401026

MUZE - BORNE LUMINAIRE LED SOLAIRE NOIRE 90CM

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

Mode de fonctionnement :

4h à 100% puis à 25% jusqu'à l'aude

(luminosité à 100% si détection mouvement)



Applications:

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













Détecteur crépusculaire

Détecteur de mouvement



MUZE - APPLIQUE LED SOLAIRE NOIRE 401027

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



* : 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.

Mode de fonctionnement :

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





Applications:

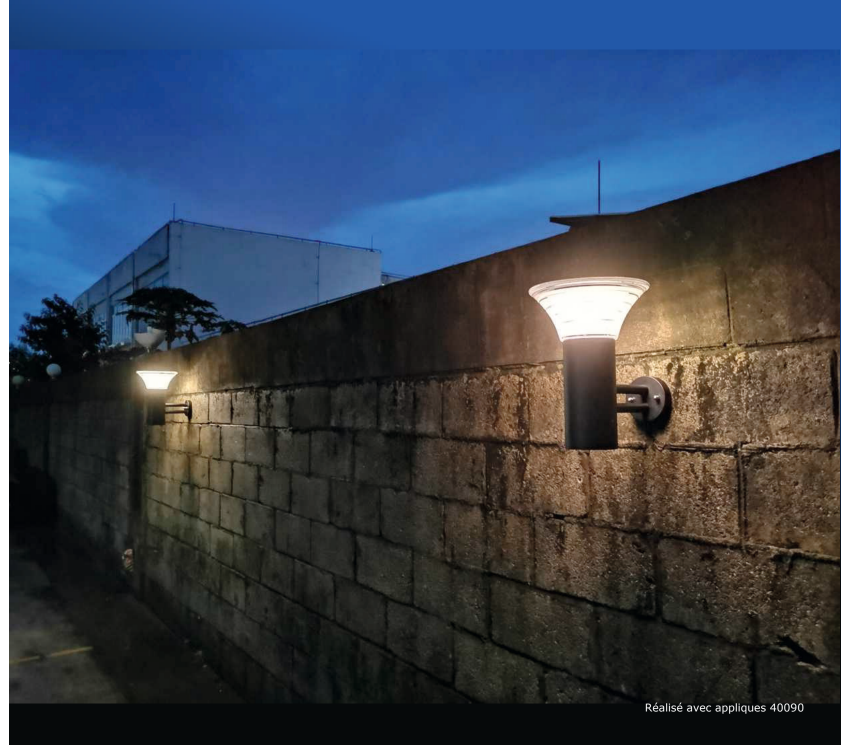
Terrasse, camping, verger, terrain de golf, jardin à l'arrière de la maison, vignoble, etc...







XETALIGHT







BORNE EXTÉRIEURE LED DIMMABLE & RGBCW

Détecteur crépusculaire













40087

ARKO

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

Déclenchement automatique de nuit.



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

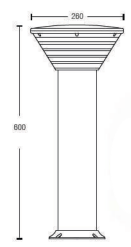
Il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes simultanément avec la télécommande dans un rayon de 20m, de régler la durée de luminosité et la température de couleur (lumière blanche uniquement)

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 :





Applications:

jardins, parkings, allées, etc...





C€ ✓ REACH





GAMME SOLAIRE ARES













40088

T° de couleur :

Temps de charge

Panneau solaire :

Puissance:

moyen:

40088XS

3000 à 6000 K

Indice IP:

Flux lumineux:

I.P 65

Jusqu'à 24h

Borne: >280lm (6000K) Applique: >260lm (6000K)

ø255mm x 600mm (borne) / ø255mm x 380mm (borne XS) Dimensions:

1,5W

ø255mm x 360mm (applique)

5 h à la lumière du soleil Autonomie:

silicone Mono-crystalline 6,2W - 5V

To de fonctionnement: -15°C ~ 70°C

Durée de garantie : 2 ans (batterie: 6 mois) Batterie remplaçable: LiFePO4 12000mAh / 3,2V

3,000 kg (borne) Poids:

35 000h* Durée de vie LED :

2,300 kg (borne XS) 2,300 kg (applique)

Déclenchement automatique de nuit.



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



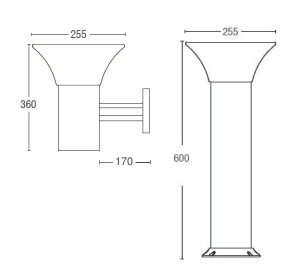
* : Selon données du fabricant des LED



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 :











LED DIMMABLE & RGBCW

HADES

Détecteur crépusculaire



























40092

40092XS

40093

40093XS 40094

40094XS

40095

40096

Puissance : T° de couleur : 1,5W

I.P 65

Borne: >350lm (6000K)

Applique: >260lm (6000K)

Batterie remplaçable: LiFePO4 12000mAh / 3,2V

Dimensions: Temps de charge $255 \times 255 \times 600 mm$ (borne) / $255 mm \times 255 \times 380 mm$ (borne XS) $255 \times 255 \times 360 mm$ (applique) 5 h à la lumière du soleil

Indice IP :

Flux lumineux:

moyen:

silicone Mono-crystalline

Autonomie:

Jusqu'à 24h

Panneau solaire :

9,1W - 5V

3000 à 6000 K

To de fonctionnement: -15°C ~ 70°C

Durée de garantie :

2 ans (batterie: 6 mois)

Durée de vie LED :

35 000h*

* : Selon données du fabricant des LED

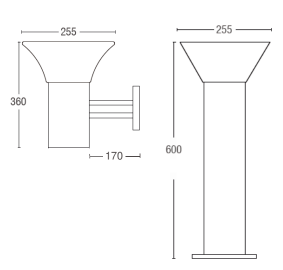


4,000 kg (borne) 2,300 kg (borne XS) 2,300 kg (applique)









Applications:

jardins, parkings, allées, etc...





C€ ✓ REACH



XETALIGHT

Projecteurs de chantier







PROJECTEUR LED COMPACT RECHARGEABLE



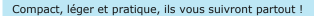


63513

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



* : Selon données du fabricant des LED









63508

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













PROJECTEUR LED MÉDIUM RECHARGEABLE



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

63501

Puissance: 30W Indice IP: I.P 65

T° de couleur : 6500 K Flux lumineux : 2300 lm à 100% sur 120°

392 x 210 x 100mm (replié) Dimensions: Poids: 2,200 kg 605 x 210 x 150mm (déplié)

100% = 2h15Temps de recharge 50% = 4h30 30% = 7h 5h30 Autonomie: moyen:

Durée de garantie: 2 ans (batterie: 6 mois) Batterie: Li-ion 8800mAh / 7,4V

Possible sur trépied optionnel **Durée de vie LED :** 50 000h* Fixation: (Réf **63503**)

* : Selon données du fabricant des LED

Conseil d'utilisation:

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



Montage sur trépied optionnel



Accessoire pour projecteur 63501 et 63509

63503 **TREPIED**

Dimensions: 65 / 145 cm (mini / maxi) Durée de garantie : 2 ans



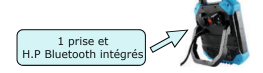


PROJECTEUR LED DE CHANTIER AVEC H.P BLUETOOTH

Alimentation sur secteur







63510

Puissance : 50W Indice IP : I.P 54

T° de couleur : 4000 K Flux lumineux : 4000 lm 2,400 kg Dimensions: 345 x 262 x 115mm Poids:

Câble de 2 m H07RN-F 3G x Durée de garantie : Alimentation : 2 ans

1,5mm² + prise VDE

Durée de vie LED : 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)











63509

moyen :

2 X 10W Indice IP: I.P 54 Puissance :

T° de couleur : 4000 K Flux lumineux: 1500 lm à 100% sur 290°

285 x 180 x 115mm (replié) Dimensions: Poids: 1,300 kg 285 x 180 x 115mm (déplié)

Temps de recharge 5h (câble de recharge USB 2h à 100% Autonomie:

Li-ion 8800mAh / 3,7V Durée de garantie : 2 ans (batterie : 6 mois) Batterie:

Possible sur trépied optionnel **T°** de fonctionnement : -10°C ~ 40 °C Fixation:

(Réf **63503**)

Durée de vie LED : 30 000h* Adaptateur pour trépied

63512

Intensité d'éclairage variable avec le bouton ON/OFF

fourni)

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









XETALIGHT

Spots LED RE2020











Bornier séparé

Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé

Alimentation dimmable



40072 **AIRLINE 4000**

Puissance: 6W Indice IP : I.P 65

T° de couleur : 4000 K Flux lumineux : 600 lm sur 60°

Dimensions: Ø86x 55mm (spot) 75,7 x 38 x 21mm (bornier) Liaison gainée de 150mm

Diamètre 55mm (mini) / 70mm (maxi) To de fonctionnement : -30°C ~ 40°C d'encastrement :

Durée de garantie : 5 ans Durée de vie LED : 50 000h*

* : Selon données du fabricant des LED



40073

AIRLINE 3000

Puissance: 6W Indice IP: I.P 65

T° de couleur : 3000K 550 lm sur 60° Flux lumineux:

Dimensions: Ø86 x 55mm (spot) 75,7 x 38 x 21mm (bornier) Liaison gainée de 150mm

Diamètre 55mm (mini) / 70mm (maxi) To de fonctionnement : -30°C ~ 40°C d'encastrement :

Durée de garantie : Durée de vie LED : 50 000h* 5 ans

* : Selon données du fabricant des LED





collerette blanche fournie

Alimentation dimmable intégrée

ENERG*

40074 **VARIO**

Puissance : 7W Indice IP: I.P 65

de 560 lm (2700K) T° de couleur : 2700K / 3000K / 4000K Flux lumineux: à 600 lm (4000K) sur 60°

Dimensions: Ø88 x 83mm (40074)

Diamètre -25°C ~ 45°C 65mm (mini) / 70mm (maxi) To de fonctionnement :

d'encastrement :

50 000h* Durée de garantie : 5 ans Durée de vie LED :

* : Selon données du fabricant des LED

Applications:





















SPOT LED DIMMABLE





Bornier séparé et déconnectable

Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé

40074C3 **VARIO CLASSE III**

Puissance: 7W Indice IP : I.P 65

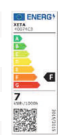
de 560 lm (2700K) T° de couleur : 2700K / 3000K / 4000K Flux lumineux : à 600 lm (4000K) sur 60°

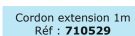
Dimensions: Ø88 x 59,4mm (40074C3) - 123,4 x 41 x 25,2mm (bornier) Liaison gainée de 150mm

Diamètre 55mm (mini) / 70mm (maxi) To de fonctionnement : -30°C ~ 40°C d'encastrement :

Durée de garantie : 5 ans Durée de vie LED : 50 000h*

* : Selon données du fabricant des LED















401012 **ORIENT BLANC**

401013 **ORIENT NOIR**

7W Indice IP: I.P 65 Puissance :

de 620 lm (2700K) T° de couleur : 2700K / 3000K / 4000K Flux lumineux : à 700 lm (4000K) sur 60°

Dimensions: Ø88 x 41,3mm (spot seul) - 123,4 x 41 x 25,2mm (driver) Liaison gainée de 200mm

Diamètre -25°C ~ 45°C 68mm T° de fonctionnement : d'encastrement :

Durée de garantie : Durée de vie LED : 50 000h* 5 ans

* : Selon données du fabricant des LED



Cordon extension 1m Réf: 710536







Applications:















- CLASSE III



Bornier séparé et déconnectable

Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé

401014L SLIM

6W Indice IP : I.P 65 Puissance: de 550 lm (2700K) T° de couleur : 2700K / 3000K / 4000K Flux lumineux : à 600 lm (4000K) sur 46°

Dimensions: Ø88 x 32mm (spot seul) - 90 x 41 x 25,2mm (driver)

Diamètre T° de fonctionnement : -25°C ~ 45°C Ø65-70mm d'encastrement :

Durée de garantie : 5 ans Durée de vie LED : 50 000h*



* : Selon données du fabricant des LED

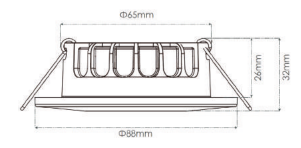
Conforme RE2020 - Étanchéité à l'air

Diffuseur lenticulaire

Alimentation dimmable

Coloris: blanc

Pose en salle de bain : Zone 1 & Zone 2



Sélecteur de couleur intégré



Cordon extension 1m Réf: 710536

Applications:











SPOT LED





401017 DOVA - CCT

Puissance: 8W **Indice IP:** I.P 65

 T° de couleur :
 2000 à 6500K
 Flux lumineux :
 de 600 lm (2000K) à 750 lm (6500K) sur 50°

Dimensions: Ø88 x 32mm (spot seul) - 90 x 41 x 25,2mm (driver)

Diamètre d'encastrement : $065-70 \, \text{mm}$ T° de fonctionnement : $-25 \, ^{\circ}\text{C} \sim 45 \, ^{\circ}\text{C}$

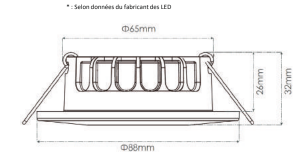
Durée de garantie : 5 ans **Durée de vie LED :** 50 000h*



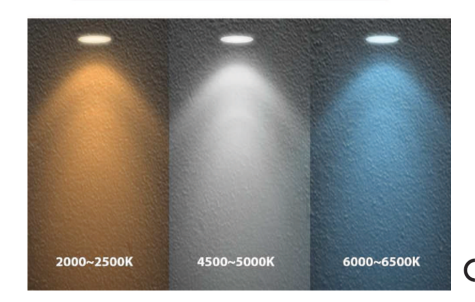
Conforme RE2020 - Étanchéité à l'air

Dimmable et pilotable avec application TUYA

Coloris: blanc



2000K~6500K













Connexions automatiques repicables

Compatible isolant déroulé et soufflé





COMPATIBLE TUYA





401018

Puissance :

DOVA - CCT + RGB

7W Indice IP: I.P 65

de 350 lm (2000K) T° de couleur : 2000 à 6500K + RGB Flux lumineux: à 520 lm (6500K) sur 50°

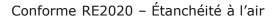
30 lm en RGB

Dimensions: Ø88 x 37mm (spot seul) - 90 x 41 x 25,2mm (driver)

Diamètre T° de fonctionnement : -25°C ~ 45°C Ø65-70mm d'encastrement :

Durée de vie LED : 50 000h* Durée de garantie : 5 ans

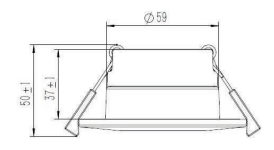
* : Selon données du fabricant des LED



Fonction changement de couleur RGB

Dimmable et pilotable avec application TUYA

Coloris: blanc





Sélecteur de température et de couleur avec l'application TUYA















Applications:











Accessoires : collerette magnétique interchangeable (sauf gamme ORIENT)



Chrome

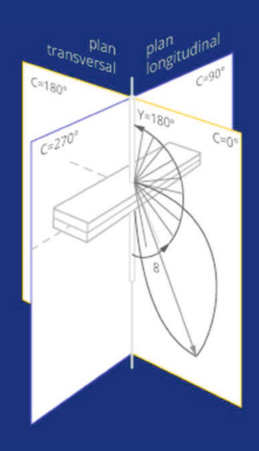
Blanc

Alu brossé

Noir mât



Courbes photométriques





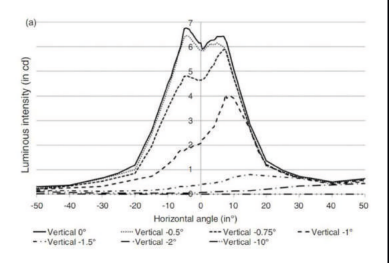






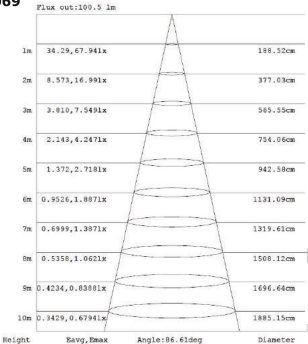


401020 - 401021 - 401022 - 401023 - 401024





40069



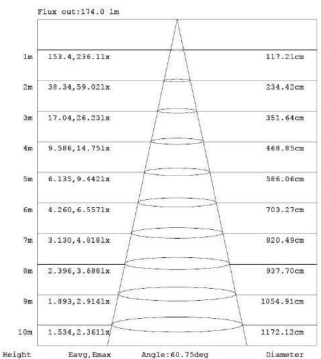
Page 9

Page 7



40067

40067B





40068

40068B

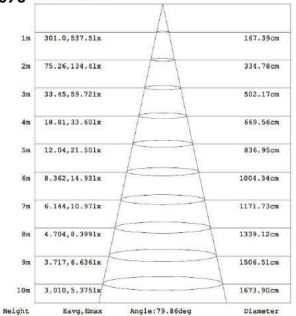
Flux out:358.0 lm 291.9,446.21x 120.68cm 72.96,111.51x 241.37cm 32.43,49.581x 362.05cm 18.24.27.891x 482.73cm 11.67,17.851x 603.42cm 5m 8.107,12.39lx 724.10cm 6m 7m 5.956,9.1061x 844.79cm 4.560,6.9721x 965.47cm 8m 3.603,5.5091x 1086.15cm 2.919,4.4621x 1206.84cm Height Eavg, Emax Angle:62.22deg Diameter

Page 9





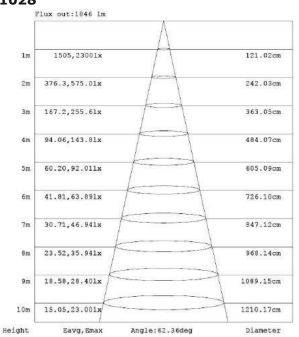
40070 Flux out: 665.9 lm



Page 11

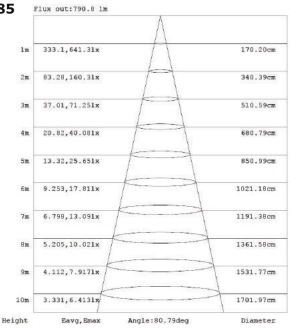


401028





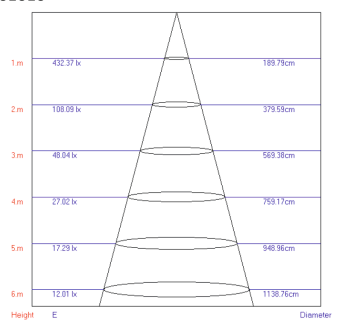
40085



Page 13



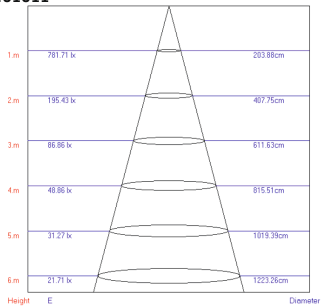
401010



Beam Angle:87.00°





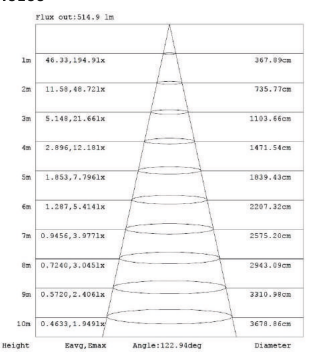


Beam Angle:91.10°

Page 17

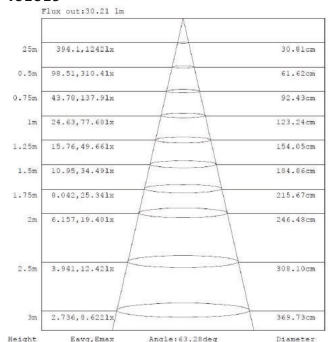


40100





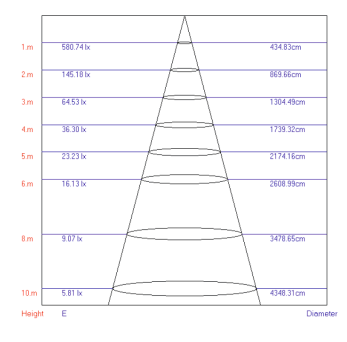
401019



Page 19



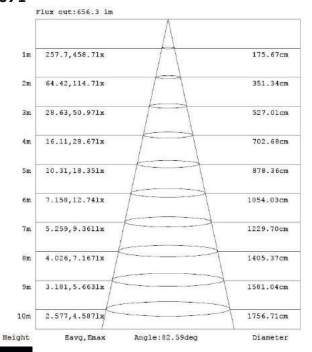
40099



Beam Angle:117.10°

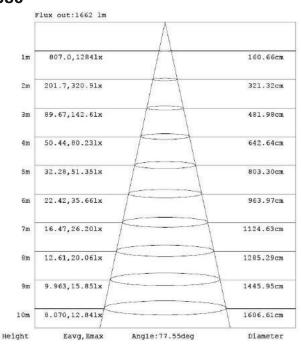






. .

40086

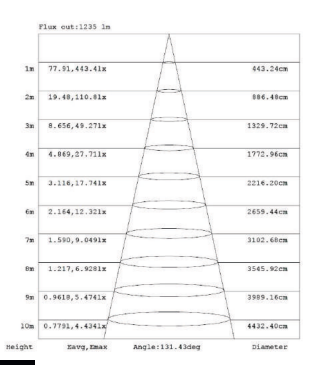


Page 27





401009



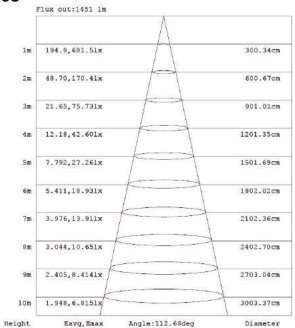


401025

Donnée indisponible au moment de l'impression

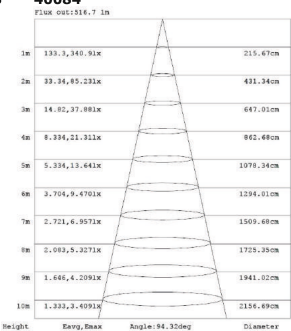






40083

40084



Page 37

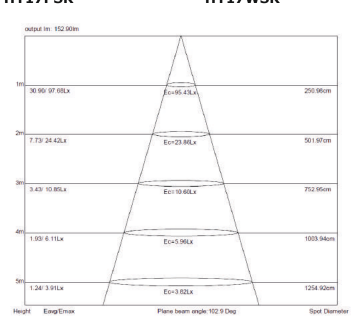
Page 33



HY17PSR

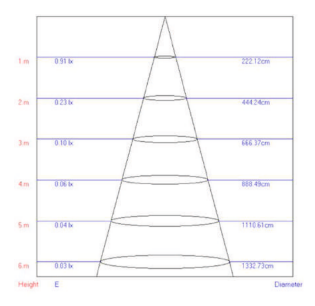


HY17WSR





401026



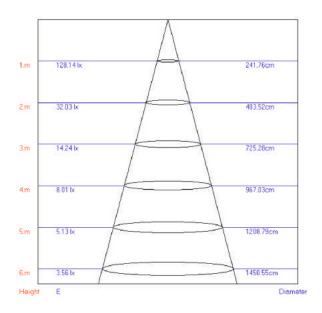
Beam Angle:96.00°

Page 41





401027

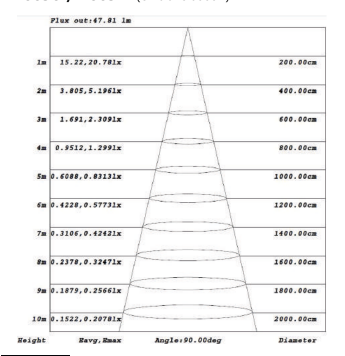


Beam Angle:100.80°

Page 43



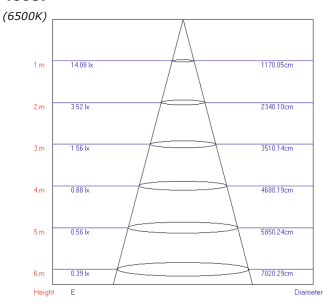
40088 / 40088XS / 40089 / 40089XS 40090 / 40091 (en blanc 6000K)



Page 46



40087

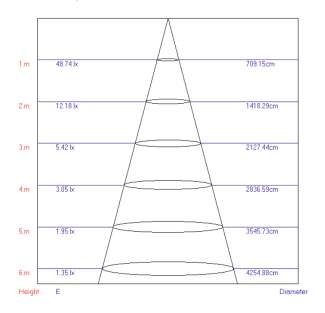


Beam Angle:189.90°

Page 45



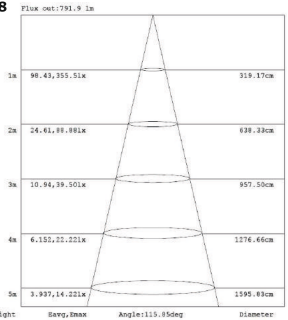
40092 / 40092XS / 40093 / 40093XS 40094 / 40094XS / 40095 / 40096 (en blanc 6000K)



Beam Angle:148.50°

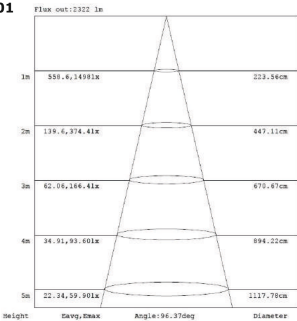








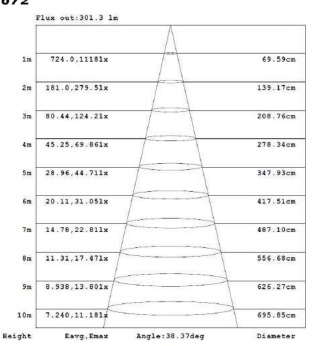
63501



Page 49



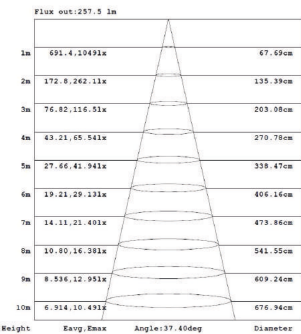
40072





Page 50

40073



Page 53

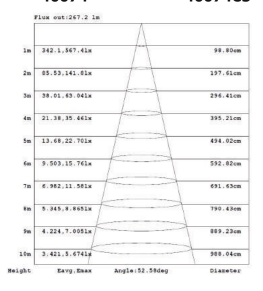


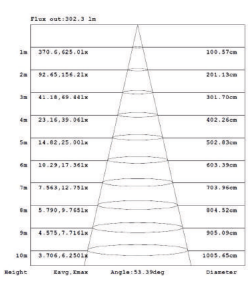


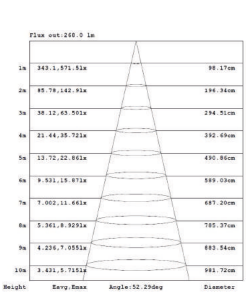


40074

40074C3







4200 K

2700 K

3000 K

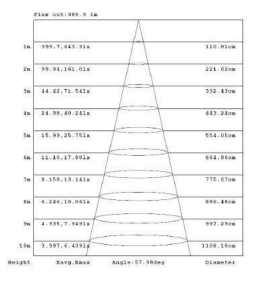
Page 53 - 54

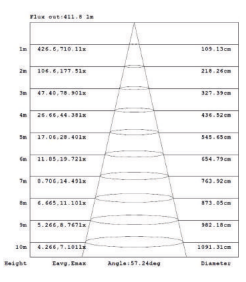


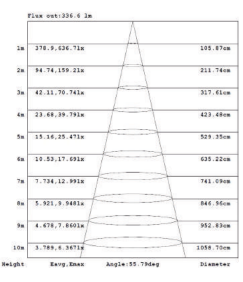


401012

401013







2700 K

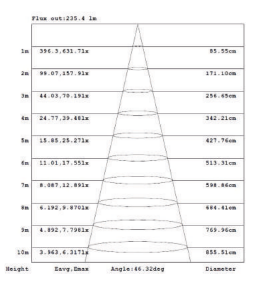
3000 K

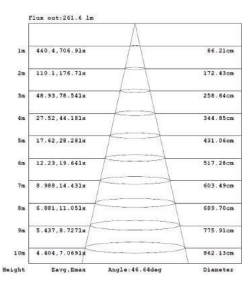
4200 K

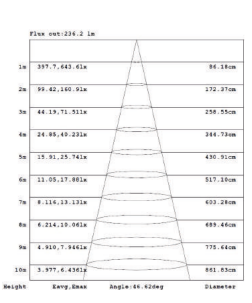




401014L





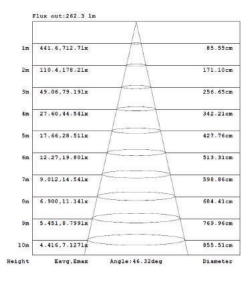


2700 K 3000 K 4000 K

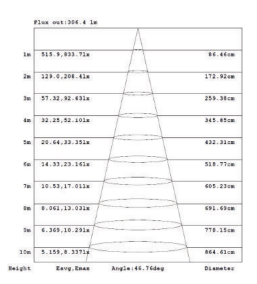
Page 55



401017



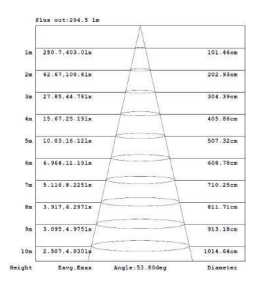
2000 K



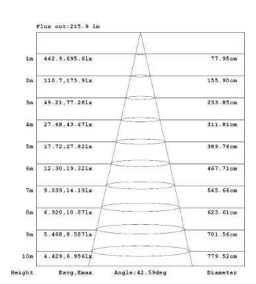
6000 K







2000 K



6000 K



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.

DDTY

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'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ECOSYSTEM.

L'identifiant unique FR001092_06TXI5 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'Equipements Electriques et Electroniques 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.



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

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

<u>Réclamations</u>

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.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE



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.



73610	ST	ALBAN	DE	MONT
Tél: 04	79	44 13 8	4	

E-mail: adv@xeta.fr

Accord de retour SAV	
N°	

DEMANDE D'ACCORD DE RETOUR DE MATERIEL

DISTRIBUTEUR: ADRESSE:		
TEL:		FAX:
EMAIL:		
Demande Client de retour SAV		RETOUR SAV
faite le :		accordé le :
par :		par :
POUF (nom du client final):		cachet - signature :
cachet - signature :		
souhaitons le retour du matériel suivant:		
code article désignation	Qté	motif
cédure de demande de retour:		

- 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.

- <u>Appareil hors garantie</u>: Le retour des articles est à la charge du revendeur et joindre la <u>copie du justificatif d'achat de votre client.</u>

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.



Une gamme complète pour la sonorisation





XETA

Différentes solutions pour se brancher

Visitez notre site internet

www.xeta.fr

Documentations téléchargeables

Vidéos de présentation

Catalogues en ligne

XETALIGHT



www.xeta.fr

