

CATALOGUE
2025

XETA
LIGHT



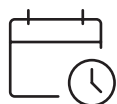
XETA LIGHT

SOMMAIRE

| | |
|-----------------------------------|----|
| À propos de Xeta | 3 |
| Préconisations d'utilisation | 4 |
| Ambiances solaires | 6 |
| Appliques et bornes solaires | 12 |
| Projecteurs et réglettes solaires | 32 |
| Têtes de mâts | 42 |
| Prix public HT | 58 |



Spécialiste de l'éclairage et des solutions terrain pensées pour les professionnels, XETA conçoit et distribue une large gamme de produits fiables, innovants et performants. Notre offre inclut des solutions d'éclairage solaire durable, des spots performants, ainsi que des prises encastrables pensées pour optimiser vos espaces de travail comme de vie. Présents aux côtés des pros sur le terrain, nous développons une gamme d'outillage robuste et adaptée aux exigences du chantier : caméras d'inspection, projecteurs, aiguilles tire-fils...



RÉACTIVITÉ

Chaque demande mérite une réponse rapide. Notre équipe est structurée pour vous répondre efficacement, avec des solutions concrètes et adaptées à vos contraintes terrain.



COMPÉTITIVITÉ

Une technologie de pointe, au bon prix. Nous innovons en continu pour proposer des produits au meilleur rapport performance/prix, sans compromis sur la fiabilité.



SATISFACTION

Votre satisfaction est notre priorité. Nous visons une expérience client irréprochable à chaque étape, de la commande à l'usage sur le terrain.



DISPONIBILITÉ

Des produits toujours accessibles. Grâce à une gestion optimisée de nos stocks et de notre logistique, nous garantissons une disponibilité constante sur les références clés.



INNOVATION

Innover, c'est anticiper vos besoins. Nous concevons des outils et systèmes pensés pour faire gagner du temps aux pros et répondre aux nouveaux enjeux du terrain.



QUALITÉ

La qualité, sans concession. Chaque produit est sélectionné ou développé pour offrir robustesse, durabilité et sécurité dans les conditions d'usage les plus exigeantes.

L'éclairage solaire, l'alternative qualitative économique et écologique

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.



SIMPLICITÉ

Facile à installer, à utiliser et parfaitement autonome



ÉCONOMIQUE

Sa seule alimentation est l'énergie solaire -gratuite.



DURABILITÉ

Une autonomie de plusieurs heures et des ampoules Led très économes en énergie.



ENTRETIEN

Réduit au strict minimum, quasi aucune maintenance à prévoir.



SOLIDITÉ

L'éclairage solaire résiste très bien aux conditions externes.



Pensez à l'emplacement !

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.

Préconisations d'utilisation



INSTALLATION

Pour de meilleures performances de recharge et d'éclairage, installez les luminaires plein sud, à l'extérieur et sans obstacle.

En cas de panneau déporté, orientez-le plein sud avec une inclinaison de 30°.

Évitez les installations :

- exposées au nord (monoblocs)
- en zones d'ombre (arbres, toitures, bâtiments...)



UTILISATION ET ENTRETIEN

Les luminaires solaires nécessitent un minimum d'exposition quotidienne au soleil pour fonctionner correctement.

En hiver ou par temps couvert, la production solaire est réduite, ce qui peut impacter l'autonomie et la durée d'éclairage.

La position du soleil varie selon les saisons : un même emplacement peut ne plus convenir toute l'année.

Le nettoyage régulier du panneau solaire (à l'eau claire et sans abrasif) est essentiel pour garantir un rendement optimal.

Les sources lumineuses parasites (ex. éclairage public) peuvent aussi nuire au bon fonctionnement en faussant la détection de luminosité ambiante.



BATTERIE

Pour garantir la longévité et le bon fonctionnement des batteries :

- **Avant stockage** : éteindre le produit (position OFF) et le charger complètement.
- **Pendant le stockage** : éviter les lieux trop froids ou humides, et recharger tous les 3 à 6 mois si possible.

En cas de décharge profonde ou de stockage prolongé, il est normal que l'appareil ne s'allume pas immédiatement.

→ Laisser charger au moins 2 jours avant de le rallumer. Cela permet de réinitialiser un cycle complet et de retrouver les performances normales.

NIGHT

**NOS SOLUTIONS
D'AMBIANCE SOLAIRE**

COMBIX

LUMINAIRE LED SOLAIRE SUR PIED ET H.P BLUETOOTH



401030

| | |
|-----------------------|---|
| PUISSANCE | 1,65 W |
| T° DE COULEUR | RGBW |
| FLUX LUMINEUX | 45 lm |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | Ø 340 x 1500 mm - 5,5 kg |
| H.P BLUETOOTH | 5 W |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 10 h à la lumière du soleil - 6 h via USB |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 6 h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -14°C ~ 35°C |
| BATTERIE | 2600mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



RGB



BATTERIE
REMPLAÇABLE
(GARANTIE 6 MOIS)



DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE



HAUTEUR
AJUSTABLE SUR
3 NIVEAUX



BLUETOOTH



GARANTIE
2 ANS



INDICE DE
PROTECTION
IP 44

2 façons de recharger la batterie :

- ▶ Via le panneau solaire exposé au soleil.
- ▶ Avec un câble USB branché sur secteur ou sur ordinateur .

MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :



LAMPIX

MINI LAMPE DE BUREAU LED SOLAIRE AVEC DIFFUSEUR ORIENTABLE



401042

401042B

| | |
|-----------------------|--|
| PUISSANCE | 3,4 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 500 lm sur 360° |
| PANNEAU SOLAIRE | Monocrystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 218 x Ø 131mm - 320 gr |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 20 h à la lumière du soleil - 4h30 via USB-C |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 8 h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | Li-ion 2000mAh / 3,7V |
| MATIÈRE | ABS |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

4 modes de fonctionnement :

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

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



FIESTA

GUIRLANDE LED SOLAIRE 20 AMPOULES - PANNEAU DÉPORTÉ



401046

| | |
|-------------------------------------|--|
| PUISSANCE | 20 x 0,5 W |
| T° DE COULEUR | 2700 K |
| FLUX LUMINEUX | Jusqu'à 10 lm |
| PANNEAU SOLAIRE | Polycrystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 14,75 m - 1,850 kg |
| ESPACEMENT AMPOULE | 55 cm |
| MATIÈRE AMPOULES | Plastique |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6h à la lumière du soleil - 3h sur USB |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 7h |
| CÂBLE DE LIAISON DU PANNEAU SOLAIRE | 4 mètres |
| BATTERIE | Li-ion 2000mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 25 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK 06



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 54

3 modes de fonctionnement :

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

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



RUBIX

RUBAN LED SOLAIRE 20M



| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 200 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1440 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS DU PANNEAU SOLAIRE | 409 x 329 mm |
| DIMENSIONS ET POIDS | 20 m - 3,2 kg |
| MATIÈRE | ABS + silicone |
| SUPERFICIE COUVERTE | 40m² environ |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 10h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | LiFePo4 3000mAh / 3,2V |
| LONGUEUR DU CÂBLE | 1,65m |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Lumière fixe.
- ▶ Lumière flash.
- ▶ Lumière en variation lente.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



WOLIX / WOLIX MINI

PROJECTEUR DE JARDIN LED SOLAIRE



| NOM | WOLIX | WOLIX RGB | WOLIX MINI | WOLIX MINI RGB |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| PUISSANCE | 3 W | | 1 W | |
| T° DE COULEUR | 3000 K | 6500 K + RGB | 3000 K | 3000 K + RGB |
| FLUX LUMINEUX | 300 lm sur 90° | 300 lm + RGB sur 90° | 150 lm sur 90° | 150 lm + RGB sur 90° |
| PANNEAU SOLAIRE | Polycrystalline | | | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 100 x 150 x 289 mm - 240 gr | | 82 x 118 x 255 mm - 170 gr | |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m | | | |
| SUPERFICIE COUVERTE | 40m² environ | | 10m² environ | |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil | | | |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 12h | | | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 40°C | | | |
| BATTERIE | Li-ion 1800mAh / 3,7V | | Li-ion 1200mAh / 3,7V | |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000 h* | | | |

*Selon données du fabricant des LED



RGBW



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK09



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

1 mode de fonctionnement :

Seulement pour le 401047 et 401049

- Plusieurs niveaux d'éclairage en permanence.

1 mode de fonctionnement :

Seulement pour le 401048 et 401050

- Différents scénarios d'éclairage en couleur.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





NOS APPLIQUES ET BORNES SOLAIRES

ATIX

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE ORIENTABLE AVEC DÉTECTION



| | |
|-----------------------|--|
| PUISSANCE | 13,7 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 2000 lm en mode détection / 50 lm en mode constant |
| PANNEAU SOLAIRE | Epoxy mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 107 x 114 x 149 mm - 500 gr |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 5m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 10 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 12 h |
| HAUTEUR DE POSE | 3m |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | Li-ion 2000mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 30 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

3 modes de fonctionnement :

- Éclairage constant à 50 lumens et passe à 2000 lumens quand un mouvement est détecté.
- Le luminaire est éteint et s'allume à 2000 lumens lorsqu'un mouvement est détecté.
- Éclairage constant à 50 lumens.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



ALCOR

MINI APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE INCLINABLE AVEC DÉTECTION



401038

| | |
|-----------------------|--|
| PUISSANCE | 6,8 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1000 lm en mode détection / 20 lm en mode constant |
| PANNEAU SOLAIRE | Polycrystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 55 x 90 x 79 mm - 190 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 3m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 5m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 8h |
| SUPERFICIE COUVERTE | 60m ² environ |
| BATTERIE | Li-ion 2000mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 30 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 54

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Éclairage à 1000 lumens quand un mouvement est détecté.
- ▶ Éclairage constant à 50 lumens et passe à 2000 lumens lorsqu'un mouvement est détecté.
- ▶ Éclairage constant à 20 lumens.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



STEFIX

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE AVEC DÉTECTION



401082

| | |
|-----------------------|--|
| PUISSANCE | 8 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1200 lm sur 60° x120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 221 x 181,4 x 54,2 mm - 750 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 2,5m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 3 nuits d'éclairage selon le mode choisi |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 40°C |
| BATTERIE | Li-ion 4000mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**DIFFUSEUR
ORIENTABLE**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- ▶ Lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire est à 100% de luminosité. Sans détection de mouvement, seule la petite veilleuse arrière reste allumée.
- ▶ Le luminaire est à 100% de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteint quand il n'y a plus de mouvement.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





RETRO

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE



401040

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| PUISSANCE | 3,8 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | Jusqu'à 1000 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 162 x 209 x 100 mm - 420 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 6m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 10 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 12h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | Li-ion 2000mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 30 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 54

4 modes de fonctionnement :

- ▶ Éclairage constant à 25%.
- ▶ Éclairage constant à 10% et passe à 100% lorsqu'un mouvement est détecté.
- ▶ Le luminaire est éteint et passe à 100% de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté.
- ▶ Éclairage constant à 100%.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



PRISMA1

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE NOIRE AVEC VOILETS ORIENTABLES



401043

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 2 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 70 lm sur 30 - 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 154 x 98 x 101 mm - 500 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m |
| MATIÈRES | Thermoplastique et ABS |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 8h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -25°C ~ 40°C |
| BATTERIE | Li-ion 1800mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 25 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**VOILETS
ORIENTABLES**



**DOUBLE SORTIE
DE LUMIÈRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK06



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 54

1 mode de fonctionnement :

- Éclairage constant à 70 lumens.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



PRISMA2

APPLIQUE MURALE SOLAIRE NOIRE DIFFUSION DE LUMIÈRE HAUT ET BAS



401044

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| PUISSANCE | 3 x 0,5 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 75 lm sur 30° |
| PANNEAU SOLAIRE | Mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 70 x 85 x 155 mm - 330 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m |
| MATIÈRES | Thermoplastique et ABS |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 10 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 10h |
| BATTERIE | Li-ion 2200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 25 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DOUBLE SORTIE
DE LUMIÈRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK06



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 54

1 mode de fonctionnement :

- Éclairage constant à 75 lumens.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





COSMIX

APPLIQUE MURALE LED SOLAIRE ANTHRACITE



401045

| | |
|-----------------------|---|
| PUISSANCE | 1 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | Jusqu'à 100 lm sur 80° |
| PANNEAU SOLAIRE | Polycrystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 89 x 135 x 126 mm - 370 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m |
| MATIÈRES | Corps en acier inoxydable et diffuseur en plastique |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 10 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 7h |
| BATTERIE | Li-ion 1200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 25 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 54

2 modes de fonctionnement :

- Éclairage constant à 100 lumens.
- La luminosité sera ajustée selon la capacité dynamique de la batterie grâce à un système de gestion intelligent.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



BUTTERFLY

PROJECTEUR MURAL LED SOLAIRE COMPACT



| | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| PUISSANCE | 3,2 W | 6,8 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K | |
| FLUX LUMINEUX | 400 lm sur 120° | 800 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-crystalline | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 210 x 140 x 110 mm - 500 gr | 270 x 280 x 110 mm - 900 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 4m | |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 6m Angle : 120° | |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil | |
| AUTONOMIE | Un jour de charge suffit pour 2 nuits d'éclairage (en mode détection seul) | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 55°C | |
| BATTERIE | Li-ion 2000mAh / 3,7V | Li-ion 2000mAh / 3,7V (x2) |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* | |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

3 modes de fonctionnement :

- ▶ S'allume automatiquement au crépuscule (<30lux) et reste lumineux à 20%, pendant 5 heures puis extinction.
- ▶ S'allume automatiquement en pleine lumière (800 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon 8m et reste ensuite allumé à 3% de luminosité si aucun autre mouvement n'est détecté pendant 20 secondes.
- ▶ S'allume automatiquement en pleine lumière (800 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 6m et s'éteindra après 30 secondes si aucun autre mouvement n'est détecté.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| PUISSANCE | 1,5 W | 4 W | 8 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K | | |
| FLUX LUMINEUX | 200 lm sur 90° | 500 lm sur 120° | 850 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline | | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 155 x 95x 80 mm - 300 gr | 210 x 140 x 110 mm - 500 gr | 270 x 280 x 110 mm - 900 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 4m | | |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 6m Angle : 120° | | |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil | 15 h à la lumière du soleil | |
| AUTONOMIE | Un jour de charge suffit pour 2 nuits d'éclairage (en mode détection seul) | | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 55°C | | |
| BATTERIE | Li-ion 1200mAh / 3,7V | Li-ion 2000mAh / 3,7V | Li-ion 2000mAh / 3,7V (x2) |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000 h* | | |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- Mode détection : Si la batterie est au-dessus de 30%, le luminaire s'allume la nuit et passe à pleine puissance lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres. Après 20 secondes sans mouvement, la lumière avant et arrière diminue. Si la batterie est en dessous de 30%, seule la lumière arrière reste allumée après 20 secondes sans détection.
- Mode éclairage constant : Le luminaire éclaire à 50% pendant 5 heures. Après 5 heures ou, si la batterie descend sous 30%, seule la lumière arrière reste allumée en continu. La lumière avant ne s'allume qu'en cas de mouvement, à 50 %, puis s'éteint au bout de 20 sec. sans détection.

2 modes de fonctionnement :

Seulement pour le 40069

- Il s'allume automatiquement en pleine lumière lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres. Après 10 sec. sans détection de mouvement, la luminosité du luminaire s'affaiblit.
- Il s'allume automatiquement en pleine lumière lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres. En revanche, il s'éteindra après 10 secondes sans détection de mouvement.

M-LINE

APPLIQUE EXTÉRIEURE LED SOLAIRE AVEC DÉTECTION



HY17WSR

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 6 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | Entre 75 et 600 lm |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 165 x 95 x 125 mm - 600 gr |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 2,5m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 6m Angle : 90° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 12 h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 50°C |
| BATTERIE | Li-ion 2200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**

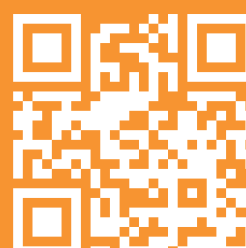


**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Éclairage constant à 100 lumens.
- ▶ Le luminaire éclaire à 100 lumens. Quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8m, il passe à 600 lumens et reviendra à 100 lumens après 25 secondes sans détection de mouvement.
- ▶ Le luminaire s'allume à 1000 lumens quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8m, après 25 secondes sans détection, le luminaire s'éteint.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



M-LINE

BORNE EXTÉRIEURE LED SOLAIRE AVEC DÉTECTION



HY17PSR

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 6 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | Entre 100 et 1000 lm |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 165 x 95 x 800 mm - 2,2 kg |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8m Angle : 90° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 12 h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 50°C |
| BATTERIE | Li-ion 2200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Éclairage constant à 100 lumens.
- ▶ Le luminaire éclaire à 100 lumens. Quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8m, il passe à 600 lumens et reviendra à 100 lumens après 25 secondes sans détection de mouvement.
- ▶ Le luminaire s'allume à 1000 lumens quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8m, après 25 secondes sans détection, le luminaire s'éteint.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





ARKO

BORNE SOLAIRE EXTÉRIEURE LED DIMMABLE ET RGBW



40087

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 2,5 W |
| T° DE COULEUR | 3000 à 6000 K |
| FLUX LUMINEUX | 260 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | Ø 260 x 600 mm - 3,5 kg |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 5 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 24h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -15°C ~ 70°C |
| BATTERIE | LiFePO4 1200mAh / 3,2V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



RGBW



BATTERIE
REMPLAÇABLE
(GARANTIE 6 MOIS)



DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE



GARANTIE
2 ANS



IK10



INDICE DE
PROTECTION
IP 65



40097

1 mode de fonctionnement :

- Éclairage on/off. Lumière blanche.
- 5 couleurs supplémentaires sont disponibles en option avec la télécommande. Avec celle-ci, il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes dans un rayon de 20 mètres.

MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :



ARES

BORNE SOLAIRE EXTÉRIEURE LED DIMMABLE ET RGBW



40088



40088XS



40089



40089XS



40090



40091

| | |
|-----------------------|---|
| PUISSANCE | 1,5 W |
| T° DE COULEUR | 3000 à 6000 K |
| FLUX LUMINEUX | 280 lm (borne) / 260 lm (applique) |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | Ø 255 x 600 mm - 3 kg (borne) / Ø 255 x 360 mm - 2,3 kg (applique) / Ø 255 x 380 mm - 2,3 kg (XS) |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 5 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 24h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -15°C ~ 70°C |
| BATTERIE | LiFePO4 1200mAh / 3,2V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



RGBW



BATTERIE
REMPLAÇABLE
(GARANTIE 6 MOIS)



DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE



GARANTIE
2 ANS



IK08



INDICE DE
PROTECTION
IP 65



40097

1 mode de fonctionnement :

- Éclairage on/off. Lumière blanche.
- 5 couleurs supplémentaires sont disponibles en option avec la télécommande. Avec celle-ci, il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes dans un rayon de 20 mètres.

MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :



HADES



| | |
|-----------------------|---|
| PUISSANCE | 1,5 W |
| T° DE COULEUR | 3000 à 6000 K |
| FLUX LUMINEUX | 350 lm (borne) / 260 lm (applique) |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 255 x 600 mm - 4 kg (borne) / 255 x 360 mm - 2,3 kg (applique) / 255 x 380 mm - 2,3 kg (XS) |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 5 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 24h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -15°C ~ 70°C |
| BATTERIE | LiFePO4 1200mAh / 3,2V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



RGBW



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65



40097

1 mode de fonctionnement :

- Éclairage on/off. Lumière blanche.
- 5 couleurs supplémentaires sont disponibles en option avec la télécommande. Avec celle-ci, il est possible de piloter jusqu'à 30 bornes dans un rayon de 20 mètres.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





LOLLA

BORNE LED SOLAIRE NOIRE



401064

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| PUISSANCE | 15 W |
| T° DE COULEUR | 3000K ou 4000 K |
| FLUX LUMINEUX | 2100 lm sur 360° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 880 x 257 x 257 mm - 3 kg |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 7 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 80h |
| SUPERFICIE COUVERTE | 80m² environ |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | LiFePO4 6000mAh / 3,2V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



IK07



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- ▶ Mode détection: la borne s'allume automatiquement la nuit. Elle s'allume à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres et diminue ensuite sa luminosité après 20 secondes sans détection de mouvement.
- ▶ Mode éclairage constant : la borne s'allume automatiquement la nuit à 60% de luminosité. Après 5h de fonctionnement, elle passe en mode détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





NOS PROJECTEURS ET RÉGLETTES SOLAIRES

TWINPAD

PROJECTEUR MURAL AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ



40085

| | |
|--------------------------------|---|
| PUISSANCE | 10 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1100 lm sur 90° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| ORIENTATION DU PANNEAU SOLAIRE | Sur 360° avec câble de liaison de 3m |
| DIMENSIONS ET POIDS | 232 x 166 x 36 mm (projecteur) / 345 x 241 x 25 mm (panneau solaire) - 2,3 kg |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 6m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Entre 6 et 30h |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 4m |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 50°C |
| BATTERIE | Li-ion 7200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Le luminaire n'est pas connecté au panneau solaire. Donc il diffusera seulement une lumière constante à 30% ou 100% de luminosité. Avec ce mode le capteur PIR et le détecteur ne fonctionnera pas.
- ▶ Le luminaire est connecté au panneau solaire. Le luminaire s'allume à 100% quand un mouvement est détecté dans un rayon de 6 mètres et repasse à 5% après 20 secondes sans détection.
- ▶ Le luminaire est connecté au panneau solaire. Le luminaire s'allume à 100% pendant 5h. Après 5h, ou quand la capacité de la batterie est inférieure à 30%, il passera en mode détection. Il s'allumera à 100% de luminosité quand un mouvement sera détecté et repassera à 5% après 20 secondes sans détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



PROJECTEUR MURAL AVEC DOUBLE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



40070

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| PUISSANCE | 10 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1080 lm sur 90° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 300 x 215 x 35 mm - 2,3 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 4m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 5-8m Angle : 180° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 3 nuits d'éclairage |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -15°C ~ 45°C |
| BATTERIE | Li-ion 7200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

3 modes de fonctionnement :

- ▶ S'allume automatiquement au crépuscule et reste à 20% de luminosité.
- ▶ S'allume automatiquement en pleine lumière (1080 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon 8 mètres et reste ensuite allumé à 3% de luminosité si aucun autre mouvement n'est détecté pendant 20 secondes.
- ▶ S'allume automatiquement en pleine lumière (1080 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 8m et s'éteindra après 30 secondes si aucun autre mouvement n'est détecté.

MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :



VENUS

PROJECTEUR MURAL LED SOLAIRE



401010



401011

| NOM | VENUS2PRO | VENUS4PRO |
|----------------------------|--|--|
| PUISSANCE | 4,8 W | 9 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K | |
| FLUX LUMINEUX | 880 lm sur 120° | 1680 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone Poly-crystalline | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 240 x 168 x 56 mm - 2,2 kg | 305 x 235 x 56 mm - 900 |
| DIMENSIONS PANNEAU SOLAIRE | 350 x 290 x 17 mm - câble de liaison de 4,5m | 530 x 350 x 17 mm - câble de liaison de 4,5m |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m | Entre 3,5 et 5m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8m Angle : 150° | |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 4h30 à la lumière du soleil | |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 15h | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -15°C ~ 70°C | |
| BATTERIE | LiFePO4 6000mAh / 6,4V | LiFePO4 12000mAh / 6,4V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* | |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT /
FONCTION DIURNE**



**GARANTIE
2 ANS**



**TÉLÉCOMMANDE
FOURNIE**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

4 modes de fonctionnement :

- ▶ Se déclenche au crépuscule selon programmation de l'usine.

S'allume automatiquement à 100% de luminosité pendant 1 minute lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 8m et s'éteindra ensuite si aucun autre mouvement n'est détecté.

- ▶ S'allume automatiquement à 100% de luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon 8 mètres et reste ensuite allumé à 30% de luminosité si aucun autre mouvement n'est détecté.

- ▶ Mise en route et arrêt manuel avec choix de la durée de luminosité constante et niveaux de luminosité.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



CUBE10

PROJECTEUR MURAL NOIR LED AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ



401079

| | |
|--------------------------------|---|
| PUISSANCE | 10 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1500 lm sur 120 x 60° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristallin |
| ORIENTATION DU PANNEAU SOLAIRE | Sur 270° avec câble de liaison de 5m |
| DIMENSIONS ET POIDS | 153 x 147 x 31 mm (projecteur) / 201 x 221 x 24 mm (panneau) - 1,6 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 4m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : jusqu'à 6m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 50h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | Li-ion 3600mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**TÉLÉCOMMANDE
FOURNIE**



IK07



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- Mode détection : s'allume automatiquement la nuit. Lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres, il s'allume à pleine luminosité. Puis passe à 5% de luminosité après 60 secondes sans détection de mouvement.
- Mode éclairage constant : s'allume automatiquement la nuit et conserve la luminosité sélectionnée pendant 3h/5h/8h. À la fin de la durée ou lorsque la batterie est inférieure à 30%, il passe automatiquement en mode détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



CUBE

PROJECTEUR MURAL NOIR LED AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ



401028

| | |
|--------------------------------|---|
| PUISSANCE | 30 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K / 4000 K |
| FLUX LUMINEUX | 4800 lm sur 120° x 80° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicium monocristallin |
| ORIENTATION DU PANNEAU SOLAIRE | Sur 170° avec câble de liaison de 5m |
| DIMENSIONS ET POIDS | 200 x 190 x 49 mm (projecteur) / 354 x 254 x 38 mm (panneau solaire) - 1,6 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 5m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 50h |
| SUPERFICIE COUVERTE | Jusqu'à 100m ² |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | LiFePO4 6000mAh / 6,4V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**TÉLÉCOMMANDE
FOURNIE**



IK07



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- Mode détection : s'allume automatiquement la nuit. Lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres, il s'allume à pleine luminosité. Puis passe à 5% de luminosité après 30 secondes sans détection de mouvement.
- Mode éclairage constant : s'allume automatiquement la nuit et conserve la luminosité sélectionnée pendant 3h/5h/8h. À la fin de la durée ou lorsque la batterie est inférieure à 30%, il passe automatiquement en mode détection.

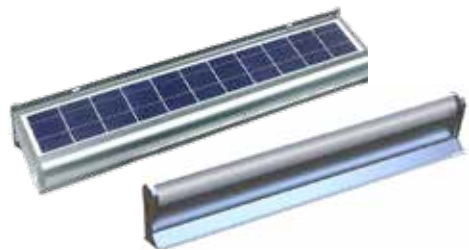
**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



LIGHT

ALTO POU CLAR

RÉGLETTE LED SOLAIRE MONOBLOC



401019

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 10 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1500 lm |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone Poly-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 600 x 120 x 67 mm - 2,5 kg |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 7 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 15h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -25°C ~ 65°C |
| BATTERIE | Li-ion 10400mAh |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

1 mode de fonctionnement :

- S'allume automatiquement au crépuscule.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



APOLLO 10W

LUMINAIRE LED SOLAIRE AMOVIBLE AVEC DÉTECTION



| | |
|-----------------------|---|
| PUISSANCE | 10 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 950 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 473 x 46,8 x 60,4 mm (luminaire) / 349,4 x 248 x 17 mm (panneau solaire) - 2 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 3m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 6m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | De 5h à 3 nuits |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 50°C |
| BATTERIE | Li-ion 7200mAh / 3,7V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 20

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Le luminaire n'est pas connecté au panneau solaire. Donc il diffusera seulement une lumière constante à 50% ou 100% de luminosité. Avec ce mode le capteur crépusculaire et le détecteur ne fonctionnera pas.
- ▶ Le luminaire est connecté au panneau solaire. Le luminaire s'allume à 100% quand un mouvement est détecté dans un rayon de 6m et repasse à 5% après 20 secondes sans détection.
- ▶ Le luminaire est connecté au panneau solaire. Le luminaire s'allume à 100% pendant 5h. Après 5h, ou quand la capacité de la batterie est inférieure à 30%, il passera en mode détection. Il s'allumera à 100% de luminosité quand un mouvement sera détecté et repassera à 5% après 20 secondes sans détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



APOLLO 18W

LUMINAIRE LED SOLAIRE POUR SITE ISOLÉ AVEC DÉTECTION



40099

| | |
|-----------------------|--|
| PUISSANCE | 10 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 2200 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 92 x 84 x 600 mm / 670 x 535 x 25 x mm (panneau solaire) - câble de liaison de 5m - 6,5 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2 et 3m |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 12h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -15°C ~ 70°C |
| BATTERIE | LiFePO4 / 12,8V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



IK10



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 67

1 mode de fonctionnement :

► Pendant les 3 premières heures, le luminaire éclaire en lumière constante à 100%. Ensuite, de la 3ème à la 7ème heure, le luminaire éclaire à 50% ou 80% s'il y a une détection de mouvement. Puis, après la 7ème heure, il éclairera à 30% en lumière constante.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



LIGHT

**NOS TÊTES
DE MÂTS**

PRO15W

PROJECTEUR LED SOLAIRE EXTÉRIEUR - MURAL OU SUR MÂT



40071

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| PUISSANCE | 15 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 1600 lm sur 70° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 413 x 232 x 58 mm - 2,3 kg |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 2 à 8m Angle : 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 3 nuits |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 3 et 5m |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 50°C |
| BATTERIE | Li-ion 5400mAh / 7,4V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

1 mode de fonctionnement :

► Pendant les 5 premières heures d'éclairage, le luminaire s'allume à sa luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8m. Après 20 secondes sans détection de mouvement, le luminaire passe à une luminosité plus faible.

Après 5h, ou quand la capacité de la batterie est inférieure à 30%, il s'allumera à sa luminosité maximale (1600lm) quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8m. Après 20 secondes sans détection de mouvement, il passera à une luminosité plus faible puis s'éteindra après 5 minutes.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



PRO25W

PROJECTEUR LED SOLAIRE EXTÉRIEUR - MURAL OU SUR MÂT



401034

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| PUISSANCE | 25 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 3000 lm sur 140° x 70° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 493 x 232 x 58 mm - 2 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 3 et 5m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 2 à 8m Angle : 120° |
| ESPACEMENT | Environ 12m |
| SUPERFICIE COUVERTE | 180m ² environ |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 24h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | Li-ion 6400mAh / 6,4V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



IK07



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- Le luminaire s'allume à sa luminosité maximale quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres. Après 20 secondes sans détection de mouvement, le luminaire passe à une luminosité plus faible.
- Le luminaire s'allume automatiquement à 60% de luminosité. Après 5 heures d'éclairage continu, il passe en mode détection : il s'allume alors à 100% en cas de détection de mouvement dans un rayon de 8 mètres, puis réduit sa luminosité 20 secondes après l'absence de détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



PRO40W

PROJECTEUR LED SOLAIRE EXTÉRIEUR - MURAL OU SUR MÂT



401086

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| PUISSANCE | 40 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 6000 lm sur 120° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 706 x 290 x 74 mm - 5 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 3 et 7m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8 à 12m Angle : 120° |
| ESPACEMENT | Entre 10 et 15m |
| SUPERFICIE COUVERTE | 360m ² environ |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 10 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 90h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | LiFePO4 12000mAh / 9,6V |
| DURÉE DE VIE LED | 35 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



IK07



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

2 modes de fonctionnement :

- Le luminaire s'allume automatiquement à 60% de luminosité. Après 4 heures d'éclairage continu, il passe en mode détection : il s'allume alors à 100% en cas de détection de mouvement dans un rayon de 12 mètres, puis s'éteint 20 secondes après l'absence de détection.
- Le luminaire s'allume à 100% de luminosité quand un mouvement est détecté dans un rayon de 12m. Après 20 secondes sans détection de mouvement, le luminaire s'éteint.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**





DRAGON

PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT



401051



401052



401053

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| NOM | DRAGON20 | DRAGON30 | DRAGON40 |
| PUISSANCE | 20 W | 30 W | 40W |
| T° DE COULEUR | 3000 K | | |
| FLUX LUMINEUX | 4000 lm sur 270° | 6000 lm sur 270° | 8000 lm sur 270° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline | | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 653 x 200 x 236 mm - 14 kg | 653 x 200 x 236 mm - 15 kg | 653 x 200 x 236 mm - 15,8 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 5 et 6m | Entre 6 et 8m | Entre 7 et 9m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : jusqu'à 15m Angle : 360° | | |
| ESPACEMENT | Entre 16 et 19m | Entre 19 et 23m | Entre 20 et 25m |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil | | |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 2 nuits d'éclairage | | |
| RÉSISTANCE AU VENT | Jusqu'à 230 km/h | | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 65°C | | |
| BATTERIE | LiFePO4 12000mAh / 12,8V | LiFePO4 18000mAh / 12,8V | LiFePO4 24000 / 12,8V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* | | |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

5 modes de fonctionnement :

- ▶ S'allume à 100% de luminosité pendant 6h et passe ensuite à 50% de luminosité.
- ▶ S'allume à 50% pendant 1 heure, puis passe à 100 % pendant 4 heures. Ensuite, il fonctionne à 50% pendant 3 heures, avant de s'éteindre pour les 6 heures restantes de la nuit.
- ▶ Le luminaire s'allume à 70% pendant 2h, puis à 100% durant 2h et à 50% pour les 2h suivantes. Après ces 6h d'éclairage fixe, il passe en mode détection pour 6h : 50% en cas de mouvement, 20% sans détection.
- ▶ Le luminaire s'allume à 100% lorsqu'un mouvement est détecté, puis repasse à 30% en l'absence de détection.
- ▶ Le luminaire s'allume à 100% lorsqu'un mouvement est détecté, puis s'éteint en l'absence de détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



ALTO

PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT



| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| NOM | ALTO40 | ALTO60 | ALTO80 |
| PUISSANCE | 40 W | 60 W | 80W |
| T° DE COULEUR | 3000K | | |
| FLUX LUMINEUX | 6400 lm sur 140° x 70° | 10200 lm sur 140° x 70° | 138000 lm sur 140° x 70° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline | | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 507 x 287 x 229 mm - 3,3 kg | 612 x 331 x 229 mm - 4,9 kg | 853 x 349 x 243,5 mm - 6,6 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 4 et 6m | Entre 5 et 8m | |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 2 à 8m Angle : 120° | | |
| ESPACEMENT | Entre 10 et 15m | | Entre 15 et 20m |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil | | |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 2 nuits d'éclairage | | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C | | |
| BATTERIE | LiFePO4 6000mAh / 12,8V | LiFePO4 12000mAh / 9,6V | LiFePO4 24000 / 12,8V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* | | |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**TÉLÉCOMMANDE
FOURNIE**



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



2 modes de fonctionnement :

- Le luminaire s'allume à sa luminosité maximale quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres. Après 20 secondes sans détection de mouvement, le luminaire passe à une luminosité plus faible.
- Le luminaire s'allume automatiquement à 60% de luminosité. Après 5 heures d'éclairage continu, il passe en mode détection : il s'allume alors à 100% en cas de détection de mouvement dans un rayon de 8 mètres, puis réduit sa luminosité 20 secondes après l'absence de détection.

ALTO

PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT HYBRIDE



401035H



401036H

| NOM | ALTO40H | ALTO60H |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| PUISSANCE | 40 W | 60 W |
| T° DE COULEUR | 2700K / 3000K | |
| FLUX LUMINEUX | 6600 lm sur 140° x 70° | 9600 lm sur 140° x 70° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline | |
| DIMENSIONS ET POIDS | 507 x 306 x 251 mm - 3,3 kg | 648 x 306 x 251 mm - 3,3 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 4 et 6m | Entre 4 et 6m |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 2 à 8m Angle : 120° | |
| ESPACEMENT | Entre 10 et 15m | Entre 15 et 25m |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 9 h à la lumière du soleil | |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 2 nuits d'éclairage | |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C | |
| BATTERIE | LiFePO4 12000mAh / 9,6V | LiFePO4 12000mAh / 12,8V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* | |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**TÉLÉCOMMANDE
FOURNIE**



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Le luminaire s'allume à sa luminosité maximale quand un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres. Après 20 secondes sans détection de mouvement, le luminaire passe à une luminosité plus faible.
- ▶ Le luminaire s'allume automatiquement à 60% de luminosité. Après 5 heures d'éclairage continu, il passe en mode détection : il s'allume alors à 100% en cas de détection de mouvement dans un rayon de 8 mètres, puis réduit sa luminosité 20 secondes après l'absence de détection.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



DUHO30

PROJECTEUR LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT



401061

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| PUISSANCE | 30 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 5400 lm (±5%) sur 165 x 170° |
| PANNEAU SOLAIRE | Mono-crystalline |
| DIAMÈTRE DU MÂT | Ø 40 - 60mm |
| DIMENSIONS ET POIDS | 570 x 370 x 180 mm - 7,5 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 5 et 7m |
| ZONE DE DÉTECTION HF | Détection : 7 à 10m Angle : 65° |
| SUPERFICIE COUVERTE | 400m² environ |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 9h |
| RÉSISTANCE AU VENT | Jusqu'à 180km/h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 50°C |
| BATTERIE | LiFePO4 1800mAh / 12,8V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



RAL9006



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

1 mode de fonctionnement :

► Les deux premières heures le luminaire s'allume à 100% en cas de détection de mouvement et 30% le reste du temps. Au bout des deux heures et jusqu'à la 5ème, il s'allume à 70% en cas de détection et 10% le reste du temps. Après la 5ème heure, il s'allume à 40% en cas de détection et 10% le reste du temps.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



DUHO30H

PROJECTEUR LED SOLAIRE HYBRIDE TÊTE DE MÂT



401060

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| PUISSANCE | 30 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K |
| FLUX LUMINEUX | 5400 lm (±5%) sur 165 x 170° |
| PANNEAU SOLAIRE | Mono-crystalline |
| DIAMÈTRE DU MÂT | Ø 40 - 60mm |
| DIMENSIONS ET POIDS | 570 x 370 x 180 mm - 7,5 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 5 et 7m |
| ZONE DE DÉTECTION HF | Détection : 7 à 10m Angle : 65° |
| SUPERFICIE COUVERTE | 400m² environ |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 9h |
| RÉSISTANCE AU VENT | Jusqu'à 180km/h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 50°C |
| BATTERIE | LiFePO4 1800mAh / 12,8V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



RAL9006



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

1 mode de fonctionnement :

► Les deux premières heures le luminaire s'allume à 100% en cas de détection de mouvement et 30% le reste du temps. Au bout des deux heures et jusqu'à la 5ème, il s'allume à 70% en cas de détection et 10% le reste du temps. Après la 5ème heure, il s'allume à 40% en cas de détection et 10% le reste du temps.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



XENIA

LUMINAIRE SOLAIRE LED 360° - DOUBLE CCT - DIFFUSEUR OPALE



401031

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 20 W |
| T° DE COULEUR | 3000 K / 4000 K |
| FLUX LUMINEUX | 2100 lm sur 360° |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone mono-cristalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | Ø 400 x 120 mm - 3 kg |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 3 et 4m |
| INSTALLATION | Sur tête de mât |
| SUPERFICIE COUVERTE | 80m ² environ |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 6 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 24h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -20°C ~ 60°C |
| BATTERIE | LiFePO4 6000mAh / 6,4V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK07



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

2 modes de fonctionnement :

- ▶ Éclairage constant à 100% de luminosité.
- ▶ Éclairage constant à 50% de luminosité.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



FLOWER

LUMINAIRE LED SOLAIRE TÊTE DE MÂT



401065

| | |
|-----------------------|--|
| PUISSANCE | 30 W |
| T° DE COULEUR | 2700 K / 3000 K / 4000 K |
| FLUX LUMINEUX | 4800 lm sur 140° (mode détection) / 960 lm (mode constant 20%) |
| PANNEAU SOLAIRE | Epoxy mono-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | Ø 400 x 135 mm - 2,5 kg |
| ZONE DE DÉTECTION IR | Détection : 8 à 10m Angle : 2 x 120° |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 4 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 48 h |
| HAUTEUR DE POSE | Entre 2,5 et 3m |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -10°C ~ 50°C |
| BATTERIE | LiFePo4 6000mAh / 7,4V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000 h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**DÉTECTEUR
DE MOUVEMENT**



**GARANTIE
2 ANS**



**TÉLÉCOMMANDE
FOURNIE**



IK08



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 65

3 modes de fonctionnement :

- ▶ Mode détection : s'allume à 100% lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de 8 mètres. Après 20 secondes sans détection de mouvement, le luminaire passe à une luminosité plus faible.
- ▶ Mode lumière constante + détection : s'allume automatiquement la nuit à 60% pendant 3 heures. Au bout de 3 heures, il passera automatiquement en mode détection.
- ▶ Mode lumière constante personnalisée : réglage de la durée de fonctionnement, de la luminosité et de la température de couleur (CCT) par la télécommande.

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



MÂT EN KIT À ASSEMBLER + ADAPTATEUR

NOIR



MATADN



MAT3MN



MATAD

GRIS



MAT3M

| | |
|---------------------|---|
| DIMENSIONS ET POIDS | 3m x Ø76mm (mât) / 220 x 220 x 8mm (pied) / Ø60mm (rallonge) - 9,6 kg |
| HAUTEUR | 3m (3 parties de 1m) |
| ADAPTATEUR 60MM | Fourni (175mm de haut) |
| MATIÈRE | Acier galvanisé |
| ENTRAXE DE FIXATION | 140mm (ajustable) |
| INSTALLATION | Fixation au sol (entraxe : 140mm) |
| POIDS SUPPORTÉ | 10kg max |

Accessoires en option :

PIED D'ANCRAGE ET RALLONGE 1M



MATCAGE



MATRAL

MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :



BALISOL

BALISAGE DE SOL LED SOLAIRE



401020



401021



401023



401032



401022



401033

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| PUISSANCE | 1 W |
| FLUX LUMINEUX | 20 lm |
| PANNEAU SOLAIRE | Silicone Poly-crystalline |
| DIMENSIONS ET POIDS | 105 x 105 x 22 mm - 3 kg |
| VISIBILITÉ | Jusqu'à 500m |
| TEMPS DE CHARGE MOYEN | 8 h à la lumière du soleil |
| AUTONOMIE | Jusqu'à 72h |
| T° DE FONCTIONNEMENT | -25°C ~ 60°C |
| BATTERIE | NiMH 800mAh / 1,2V |
| DURÉE DE VIE LED | 50 000h* |

*Selon données du fabricant des LED



**BATTERIE
REMPLAÇABLE**
(GARANTIE 6 MOIS)



**DÉTECTEUR
CRÉPUSCULAIRE**



**GARANTIE
2 ANS**



IK10



**INDICE DE
PROTECTION**
IP 44

2 coloris clignotants disponibles :



401024



401021F

**MANUELS
D'UTILISATION ET
FICHES TECHNIQUES :**



CONDITIONS GÉNÉRALES 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/dédestination

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 Sarl qui se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications. XETA Sarl 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 Sarl 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 Sarl 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 Sarl 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 Sarl 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 Sarl. 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_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 Sarl. 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 Sarl 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 Sarl 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 prévues 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 Sarl, nets et sans escompte.
- Le paiement s'entend de l'encaissement par XETA Sarl 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 Sarl, 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 Sarl. 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 Sarl 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 Sarl 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 Sarl 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 Sarl. 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 Sarl. 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
SOUND

XETA
PRIZ

XETA
TECHLINE

XETA SON
LUMIERE
EQUIPEMENT

Tous les produits des gammes
Xeta Light, Sound et Techline
sont disponibles sur

www.xeta.fr

SERVICE ADV
adv@xeta.fr



SERVICE COMPTABILITÉ
compta@xeta.fr



SERVICE LOGISTIQUE
commande@xeta.fr
logistique@xeta.fr



185 B - Route des Artisans
73330 DOMESSIN



04 79 44 13 84