photinus Fiche Technique merkur150 plus / merkur150 duo plus







LAMPADAIRE LED SOLAIRE AUTONOME

APPLICATION

La lampe solaire LED merkur150 plus se distingue par son design exceptionnel, cubique et moderne et garantit une sécurité d'alimentation maximale dans pratiquement toutes les zones climatiques. Le merkur150 plus est un lampadaire LED solaire qui peut être utilisé partout où il n'y a pas d'alimentation électrique ou où la réalisation de cette dernière serait non rentable. Il s'applique à chaque endroit qui demande une sécurité d'alimentation accrue et la meilleure qualité de lumière qui soit même dans des mauvaises conditions d'éclairage.

La construction cubique en aluminium avec 4 modules photovoltaïques photinus High Performance permet, dans des régions où règne le mauvais temps (neige, brouillard), de produire suffisamment d'énergie en ciblant la part de lumière diffuse. Disposition des modules solaires: 2 modules au sud, 1 module à l'ouest, 1 module à l'est

Les modules disposés à la verticale empêchent la neige de se déposer en hiver. Une gestion ingénieuse du courant permet, même par mauvais temps, d'assurer le fonctionnement durant plusieurs nuits. Conformément à la DIN EN13201, le merkur150 plus est parfaitement adapté aux routes, rues résidentielles, rues secondaires, trottoirs et pistes cyclables ainsi qu'aux parkings, etc. en raison de sa forte intensité lumineuse.

FONCTION

Les 4 modules photovoltaïques photinus High Performance permettent à la batterie intégrée de charger pendant la journée et d'utiliser cette énergie à la tombée de la nuit pour activer efficacement le fonctionnement du profil LED.

La puissance lumineuse d'une lampe solaire est limitée en raison du rayonnement solaire présent à un endroit respectif. C'est pourquoi, la qualité des différents composants et leur interaction optimale jouent un rôle déterminant.

La batterie LiFePo4, qui est utilisée dans cette lampe solaire, est ancrée dans le sol avec le candélabre de manière à obtenir une température constante optimale pendant une longue durée de vie. Une protection antivol efficace est ainsi également garantie.

GARANTIE

5 ans

La garantie de la lampe solaire est fournie à condition que la lampe soit installée comme décrit dans les instructions d'installation. La garantie est annulée si les paramètres du produit n'ont pas été modifiés par le personnel/partenaires autorisés de photinus et/ou par le biais d'outils non approuvés par Photinus.



| LUCE SOLARE | merkur150 plus merkur150 duo plus | |
|-----------------------------|--|--|
| MODULES SOLAIRES | | |
| Modules solaires | Les cellules en silicium monocristallin au rendement unique sont usinées spécialement par photinus. | |
| Niveau d'efficacité | 20% | |
| Puissance | 150 Wp / 4 modules solaires, qui chargent la batterie même par temps nuageux. | |
| | (2 modules au sud, 1 module à l'ouest, 1 module à l'est) | |
| Type de protection | IK06 | |
| BATTERIE DANS LE CANDÉLABRE | | |
| Batterie | LiFeP04 / 474 Wh (12,8 V 37Ah) | |
| Température de service | -20°C à +60°C | |
| Durée de vie de la batterie | jusqu'à 10 ans | |
| Type de protection | IPX8 | |
| ÉCLAIRAGE | | |
| Courant électrique LED max. | Selon l'endroit où la lumière est située. <u>Lieu: flux lumineux / temps d'autonomie / mode normal / mode smart</u> 52ème degré de lat. (Amsterdam): 5 W, 1000 lm / V5 / 8 jours / 12 jours 47ème degré de lat. (Munich): 9 W, 1400 lm / V5 / 6 jours / 9 jours 40ème degré de lat. (Madrid): 22 W, 3790 lm / V5 / 3 jours / 5 jours | |
| Rendement max. | 200lm/W à 600mAh | |
| Module LED / watts max. | 100 W | |
| Température de couleur | 4000K (Peut être modifié sur demande: Amber Light, 2000K, 3000K, 5000K) | |
| Durée de vie de la LED | >75 000 h (L80) | |
| Type de protection | IP 67 | |
| MATÉRIAU | | |
| Matériau du candélabre | Acier galvanisé, revêtu de poudre "Sparkling iron effect dark" | |
| Pièces métalliques | Aluminium, revêtu de poudre "Sparkling iron effect dark" | |

Sous réserve de modifications techniques



| DIMENSIONS | |
|--|--|
| Hauteur totale à partir du niveau du sol | 4930 mm |
| Hauteur du point lumineux à partir du niveau du sol | 4800 mm |
| Hauteur du dispositif anti-vandalisme (à l'est et à l'ouest) | 3300 mm |
| Hauteur de la colonne d'énergie (à l'est et à l'ouest) | 1500 mm |
| Hauteur de la colonne d'éner- gie (à le sud) | 2700 mm |
| Longueur totale du mât | 6000 mm |
| Matériau du candélabre | Acier galvanisé "Sparkling iron effect dark" |
| Longueur du mât monté dans le sol | 1000 mm |
| Poids total de la lampe solaire | 110 kg |
| Charge du vent | Zone de vent 4, avec 30m/s (jusqu'à 110 km/h) (Lloyds CLAME 2016) |

Test de brouillard salin (ISO 9227:2012)

Essai de corrosion en atmosphère artificielle - essai au brouillard salin (ISO 9227:2012)

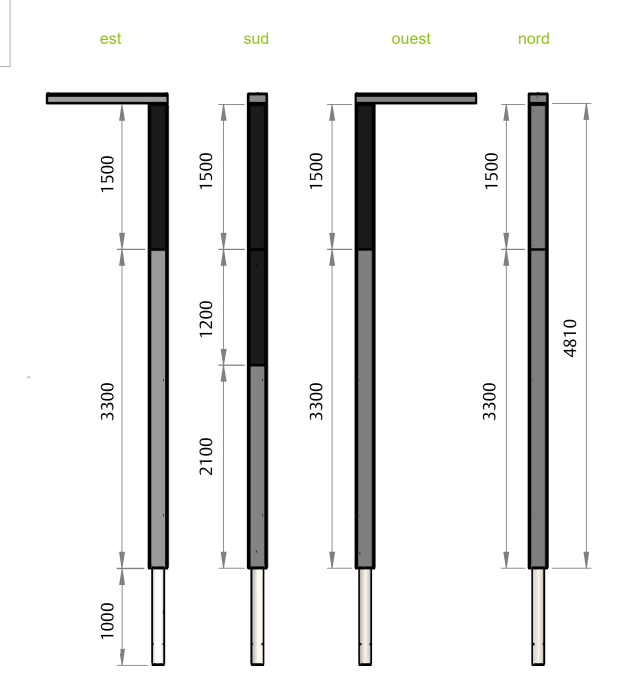
Toutes les lampes solaires ont réussi le test de brouillard salin.

Détails





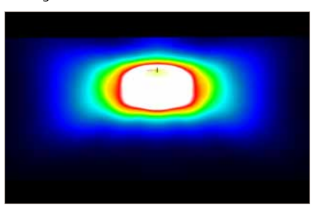


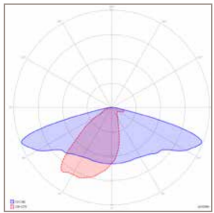




photinus MODÈLE

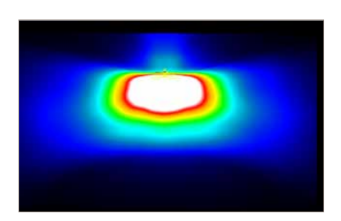
Modèle standard présentant un compromis optimal entre la largeur d'éclairage et la profondeur d'éclairage

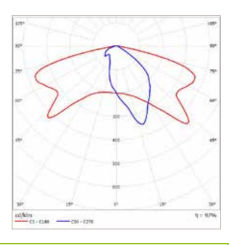




SCL MODÈLE

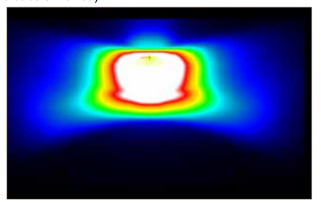
Parfait pour les rues d'une largeur de 2 m à 4 m (pistes cyclables, allées et ruelles)

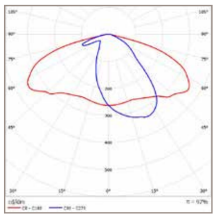




DWC MODÈLE

Parfait pour les rues d'une largeur de 4 m à 7 m (rues résidentielles, rues secondaires et rues principales selon le lieu)

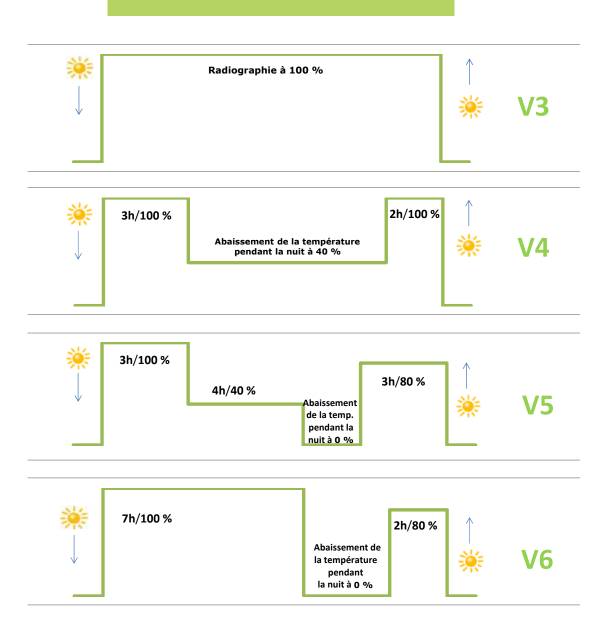






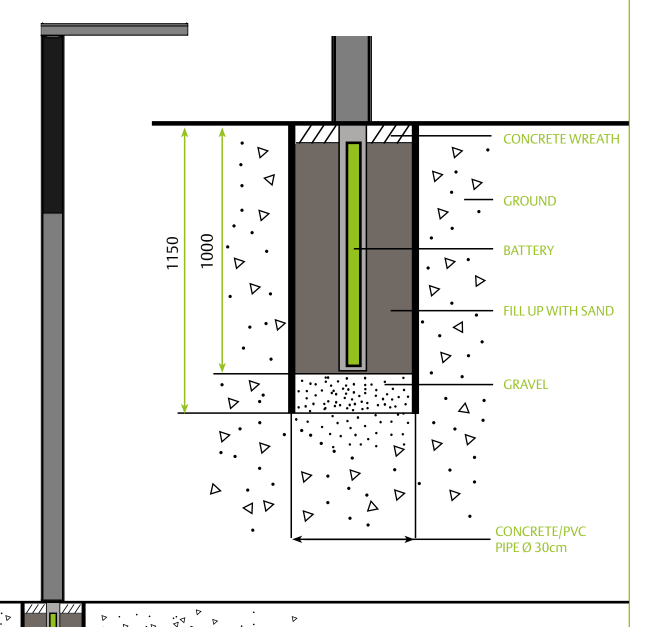
GESTION DE L'ÉNERGIE ET DU TEMPS

Livraison standard départ usine V5



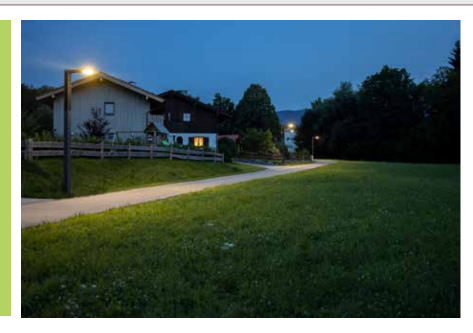


FONDATION TUBULAIRE









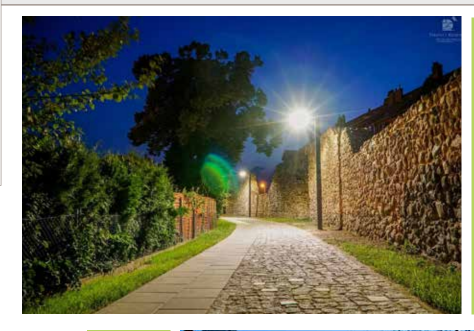


merkur Holmenkollen / NOR









merkur Vélo et trottoir / PL







merkur Eching / DE