

hei

solar light



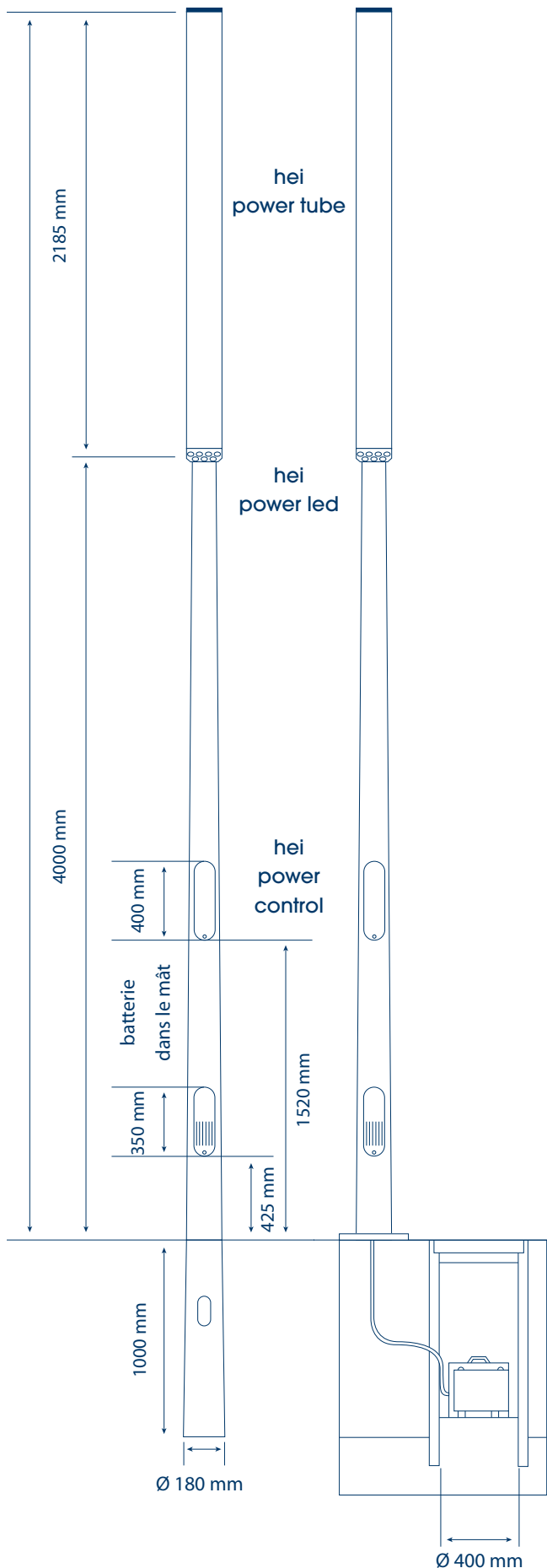
caractéristiques
techniques

serie 30

champ NG

190-2400

dimensions



description du produit

Le modèle champ NG 190 est une lampe solaire autonome, indépendante du réseau pour les applications extérieures professionnelles. La lampe est dotée des technologies LED et photovoltaïque des plus modernes. La diffusion de la lumière dans le sens de la longueur est particulièrement appropriée pour les places et les promenades. Le système de gestion de l'énergie unique de la famille de luminaires hei solar light™ confère à ces derniers une sécurité de fonctionnement élevée pendant les périodes de mauvais temps et est également utilisable sur les sites modérément exposés aux rayons du soleil.

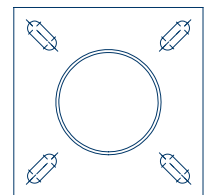
Le modèle champ NG 190 est disponible en version 24 Leds avec les fonctions supplémentaires suivantes :

- Détecteur volumétrique pour une commande d'éclairage personnalisée
- Variante semi-solaire pour les sites à luminosité réduite
- Télémaintenance et commande à distance (à partir de 2011)

variantes de mât

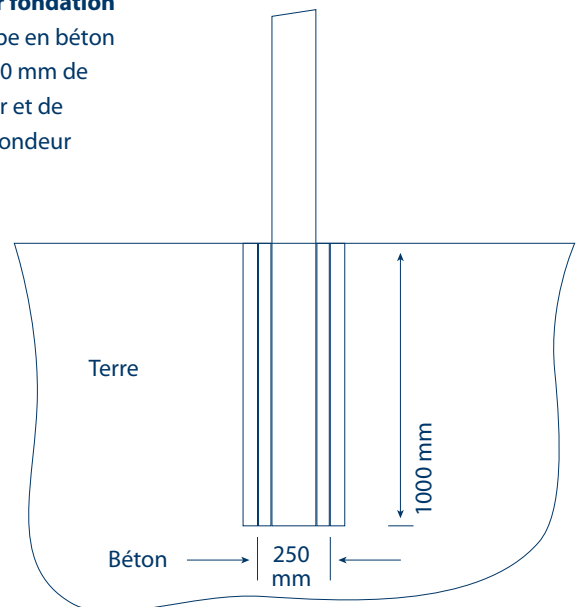
Platin de fixation carée

à la norme EN 40-5 de 330 x 330 x 25 mm et avec un intervalle de perçage de 200 à 250 mm.



Tube béton pour fondation

sous forme de tube en béton cylindrique de 250 mm de diamètre intérieur et de 1000 mm de profondeur d'installation.

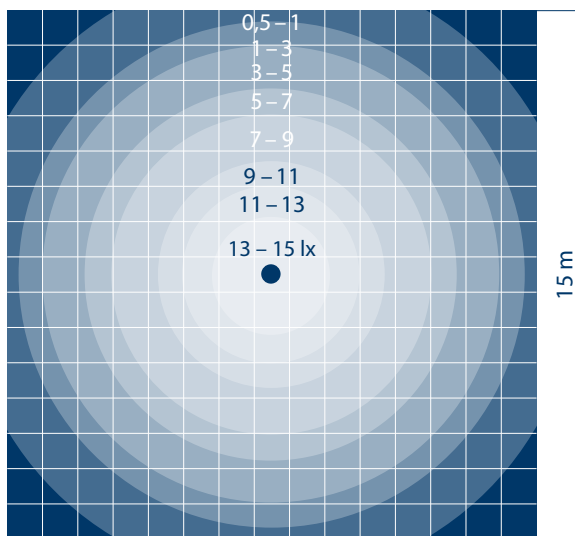


Batterie en coffret enterré

Dans les zones extrêmes, nous recommandons de choisir l'option Batterie en coffret enterré.

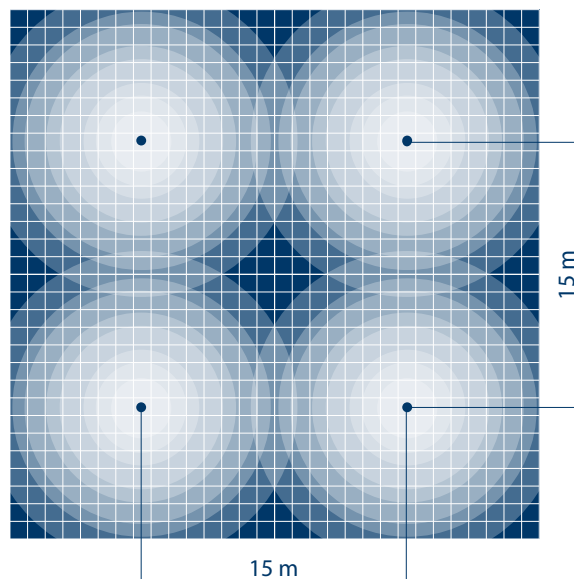
diffusion de la lumière

Diffusion de la lumière : à symétrie circulaire
Hauteur du point lumineux : 4 m



exemple d'implantation

Distance entre luminaires : 15 m Intensité d'éclairage moyenne : 7,9 lx



intensités d'éclairage

à pleine puissance

Distance [m]	Surface [m²]	E_{moy} [lx]	E_{min} [lx]
10	80	15	5,3
12	120	11	3,9
15	180	7,9	2,5
17	230	6,2	2,1
20	320	4,6	1,2
22	380	3,9	0,8
25	490	3	0,5

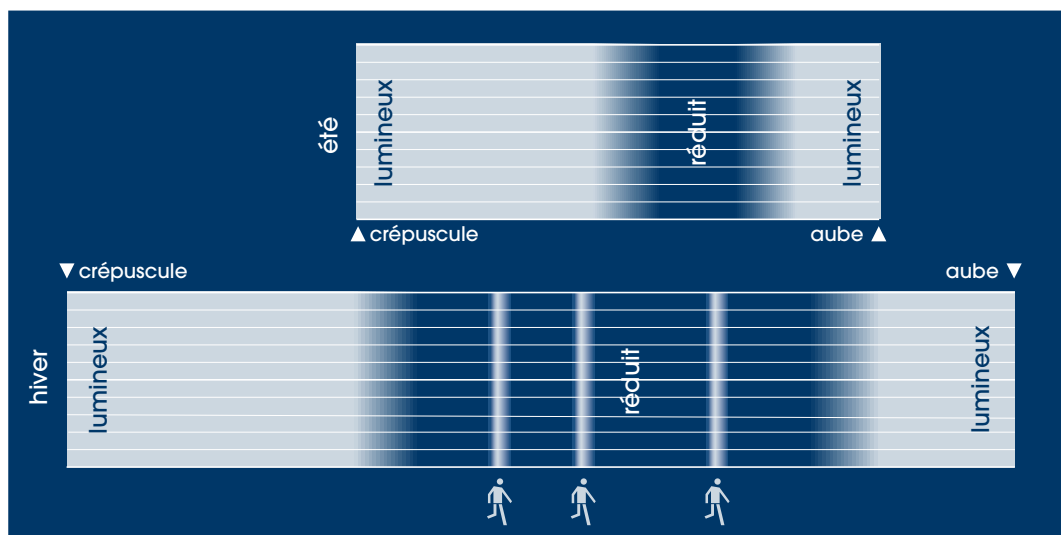
E_{moy} [lx] : Intensité d'éclairage moyenne

E_{min} [lx] : Intensité d'éclairage minimale

L'éclairage dépend des conditions météo locales (Durée moyenne de jour) et des programmations de fonctionnement spécifiques.

gestion de la lumière

Des durées d'éclairage personnalisées peuvent être programmées par le client.



caractéristiques techniques

Série/type champ NG 190

Système	
Hauteur de construction totale	6,25 m
Hauteur du point lumineux	4,0 m
Diamètre du mât	180 mm (talon)
Mât	Acier galvanisé à chaud, vernis (en option : Acier inox, aluminium)
Couleur du mât	standard : RAL 9006, aluminium blanc
Montage	Fondation (en option : talon)
Poids	135 kg

hei power led	
Luminaire	24 unités DEL de puissance, intégrées en couronne
Diffusion de la lumière	circulaire symétrique
Puissance électrique	24 watts
Flux lumineux maximum des DEL	2.400 lumens
Rendement de service des luminaires	82 %
Température de couleur	standard : blanc froid, 5.300 Kelvin (en option : blanc neutre, 4.100 Kelvin ; blanc chaud, 3.100 Kelvin)
Longévité typique (charge partielle)	> 75.000 h
Intensité d'éclairage typique	jusqu'à 15 lx
Surface éclairable	typique 100 – 250 m ²

hei power tube	
Hauteur module PV	2,16 m
Diamètre module PV	180 mm
Technologie PV	cellules solaires au silicium
Cellules PV	64 unités
puissance nominale des cellules solaires	192 watts pointe

hei power control	
Commande informatisée	✓
Commande de l'éclairage	spécifique au client
Détecteur volumétrique	en option
Capacité de la batterie	12 V/72 Ah (dans la version standard du mât) 12 V/75 Ah (en option dans coffret enterré)*
Technologie de batterie	plomb/gel

Normes	
Grade de protection module PV	IK06
Certification mât	EN 40-5, EN 40-3-1, ISO 1461
Certification classe de protection électronique	IP43 (en option : IP65)
CEM	EN 55015, EN 61547
Norme PV	EN 61215 (adaptée)
Température de service	- 15° C jusqu'à + 50° C (batterie dans le mât) - 30° C jusqu'à + 60° C (batterie en coffret enterré)*
Conformité aux normes CE	✓

* Installation recommandée dans des conditions climatiques extrêmes, pour accroître la durée de vie des batteries.

Votre HEI Solar Light partenaire: (chachet de la maison)

