

# HEXA SOLAR

SOLAR - Éclairage extérieur ————— 100 - 140W —

Intégrez des panneaux solaires à vos mâts d'éclairage pour rendre vos installations esthétiques.



**5** ans  
**50.000h**  
**IP65**

- Panneaux solaires modulaires à 360°
- Positionnement vertical : pas d'accumulation de saleté ou de neige et grande résistance au vent
- Cadre hexagonal : capte la lumière du soleil dans toutes les directions
- Aspect innovant et esthétique



HEXA SOLAR

**5** ans  
50.000h  
IP65



IP65



18V

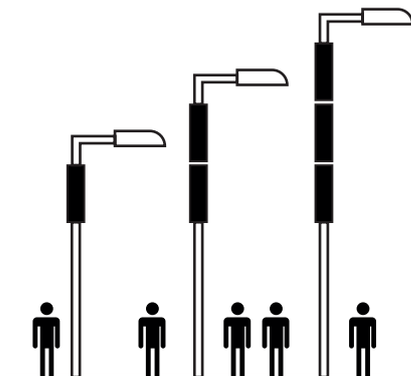
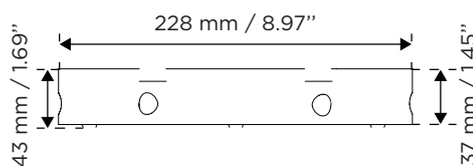
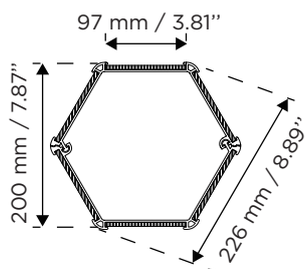
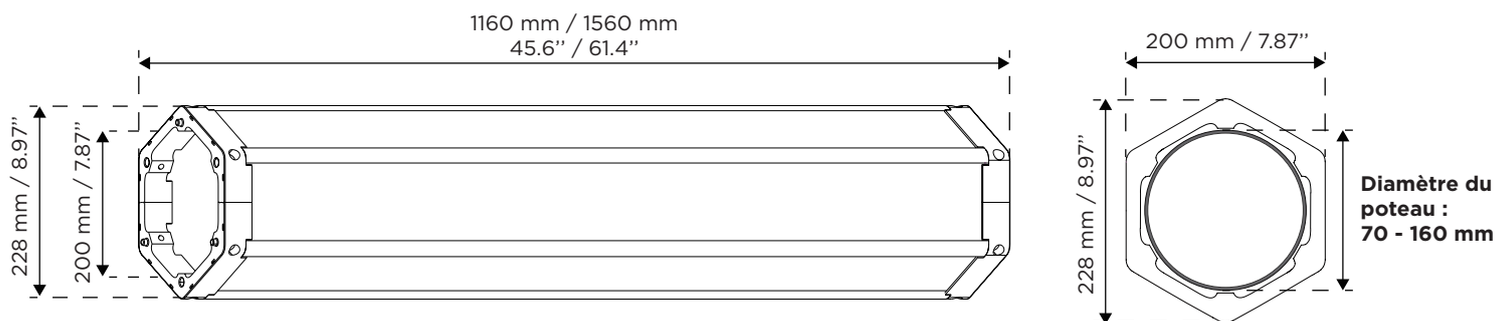


-40/+85°C

### DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Puissance (W)	Tension (V)	Courant (A)	Matériau du corps	Efficacité de la batterie solaire	Type de câble	Poids net (Kg/lb)
21580050	HEXA SOLAR 100W 18V 200x228X1160 IP65	100	18	5,6	Alliage d'aluminium	>21,2%	400+/-15mm avec connecteur MC4	15,3/33,7
21580051	HEXA SOLAR 140W 18V 200x228X1560 IP65	140	18	7,8	Alliage d'aluminium	>21,2%	400+/-15mm avec connecteur MC4	20,2/44,5

### DIMENSIONS



100W  
1160mm

140W  
1560mm



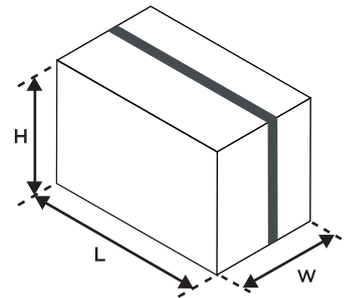
## NORMES &amp; CERTIFICATS

- ▶ EN 61215:2005(IEC 61215:2016)
- ▶ EN 61730-1:2007+A1:2012+A2:2013+A3:2014(IEC 61730-1:2016)
- ▶ EN 61730-2:2007+A1:2012(IEC 61730-2:2016)
- ▶ EN 61701:2012(IEC 61701:2011)



## EMBALLAGE

Type	Taille L x W x H (cm)	Taille L x W x H (ft)	Poids (kg)	Poids (lb)	Unités (ensemble)
HEXA SOLAR 100W	125 x 30 x 30	4,1 x 1 x 1	17,8	39,2	1
HEXA SOLAR 140W	165 x 30 x 30	5,4 x 1 x 1	22,8	50,3	1



(Lorsque les valeurs min et max ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de  $\pm 15\%$ ).