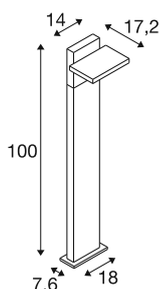




ABRIDOR POLE 100

lampe à poser, HYBRID, 2200/2700 K, IP65 anthracite

La gamme d'éclairage ABRIDOR Outdoor Hybrid offre une solution polyvalente et économe en énergie avec commutation automatique entre l'énergie solaire et l'alimentation secteur: dans les régions ensoleillées, le luminaire peut fonctionner uniquement avec l'énergie solaire toute au long de l'année, tandis que dans les zones moins ensoleillées, elle peut également être connectée à une alimentation secteur 230 V. Le luminaire avec panneau solaire fonctionne également sans connexion électrique, les batteries étant chargées via le panneau. Il est certifié IP65, résistant à l'air marin et équipé d'une fiche en T. Trois modes assurent en outre un fonctionnement optimal et économe en énergie.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1008544
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 07
Résistance au choc	2 Joule
Montage	Apparent
Infos de montage	Sol
Nombre de câblages en continu	80
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	380 mA
Indice de protection	I
Wattage	6.8 W
Température ambiante min.	-25 °C
Température ambiante max.	45 °C
Puissance de veille assignée	0.5 W
Nombre de luminaires sur LS B16A	200
Nombre de luminaires sur LS C16A	200
Hauteur du courant d'appel	6.9 A
Durée du courant d'appel	68 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.001
Lumen	600/650 lm
Température de couleur	2200/2700 Kelvin
Coloris	anthracite mat

CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L80B50
Durée de vie	30000 h
Longueur	19.6 cm
Largeur	18.4 cm
Hauteur	100 cm
Poids net	4.02 kg
Poids brut	4.58 kg