

ARTICLE NO. 4965-030120-B-Ware

DOTLUX Applique solaire LED FLASHwall avec capteur 3.5W 3000K



page de l'article

- Lampe solaire à accu lithium-ion avec capteur de mouvement (2 modes de fonctionnement au choix)
- Chargement fiable et rapide de la batterie grâce au grand panneau SOLAIRE, également adapté à l'éclairage indirect
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et au capteur de mouvement
- Boîtier en aluminium de haute qualité, protégé contre les projections d'eau et revêtu d'une poudre résistante aux intempéries
- Grande surface d'éclairage homogène permettant une répartition de la lumière sans éblouissement
- Orientation facile de la lampe grâce à l'étrier de montage ajustable en acier inoxydable
- Batterie (remplaçable) et accessoires de montage inclus

Modes de fonctionnement Capteur de mouvement :

A) 15% d'intensité lumineuse permanente après le coucher du soleil , 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)

B) 0% d'intensité lumineuse après le coucher du soleil, 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)

POIDS EN KG	1.8	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
CONSOMMATION EN WATTS	3,5	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	250	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		CAPTEUR DE MOUVEMENT	Infrarouge, 6-10m, 120°
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
		AUTONOMIE DE LA BATTERIE	3h à 100% / 20h à 15%
		CLASSE DE PROTECTION	III
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		CAPACITÉ DE LA BATTERIE EN MAH	1500
		ASSORTIMENT	Proline
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0

Dimensions

Longueur: 160mm
Largeur: 180mm
Hauteur: 255mm