

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