



**PADLIGHT5, projecteur LED SMD 10W IP44, noir
4000K. Avec détecteur de mouvements**



PACKING	INNER	MASTER
	pcs	pcs
Colour box	6	36



DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

Nom du produit:	PADLIGHT-5
Alimentation:	220V AC
Alimentation fournie:	YES
Type d'alimentation:	INTERNAL DRIVER
Source lumineuse:	2835 SMD LED
Puissance (W):	10
Consommation (W):	10
Lumen:	800
Degrés Kelvin (température lumière):	4000K
Indice de rendu des couleurs :	80
Type de faisceau:	DIFFUSE
Angle de detection:	120
Distance de détection (m):	4-10m
Durée de vie des LED (heures):	25000
Matériau:	ALUMINIUM
Dimmable:	NO
Nr de cycles on-off:	15000
Classe isolation:	I
Longueur du câble d'alimentation (cm):	15
Cable:	H05VV-F 3G1.0mm2
Couleur:	BLACK
Interrupteur:	NO
Degré de protection (IP):	IP44
Accessoires inclus:	cable 15cm
Lampe incluse:	YES
Garantie:	2 ANNI
Largeur du produit (mm):	110
Profondeur du produit (mm):	41
Hauteur du produit (mm):	158
Poids net (Kg):	0,22
Classe énergétique 2021:	F

DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG

Fonction de détection: avec détecteur de mouvements PIR (capteurs infrarouges passifs), ce phare dispose d'une puissante fonction de détection infrarouge du corps humain, d'un allumage instantané, pratique et économe en énergie. Et la distance de détection, l'angle, l'heure et l'éclairage peuvent être définis et ajustés manuellement. Haute luminosité: L'utilisation de LED SMD 2835 de haute qualité et à haut rendement rend cette lumière particulièrement brillante et durable. 800 lumens de lumière et 10W: il peut remplacer une ampoule à incandescence traditionnelle de 100W, économisant plus de 85% d'énergie sur votre facture d'électricité. IP44 étanche: Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en verre trempé, le phare est étanche IP44, antirouille et traité en surface avec un matériau électrostatique de haute qualité. Peut être utilisé dans les projets d'éclairage intérieur et extérieur. Design parfait: corps en aluminium avec diffuseur en verre trempé pour une excellente transmission de la lumière. L'aluminium de haute qualité rend la lampe plus résistante. Le réflecteur en matériau nanométrique est sûr et durable. De plus, la diffusion est 1,4 fois supérieure à celle des lampes LED traditionnelles. Bonne dissipation thermique: la conception ultra-mince et l'utilisation de LED 2835 à haute dissipation thermique garantissent les meilleures performances de dissipation thermique. Le phare peut ainsi rapidement abaisser la température et assure ainsi sa longue durée de vie sécurité d'utilisation.

DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN

Type d'emballage:	Colour box
Longueur du produit emballé (mm):	115
Largeur du produit emballé (mm):	48
Hauteur du produit emballé (mm):	160
Poids du produit emballé (Kg):	0.305
Quantité (Inner):	6
Quantité (master):	36
ITF INNER:	18003910106953
ITF MASTER:	28003910106950
DEEE (France uniquement):	0.06
Etiquette énergétique 2021:	https://www.velamp.com/energylabels2021/IS743-5-4000K.jpg
Lien vers la base de données Eprel ::	http://eprel.ec.europa.eu/qr/691561

