



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	8	16



DONNÉES TECHNIQUES

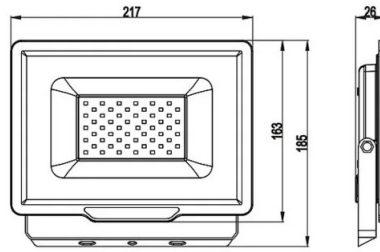
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	INTERNAL DRIVER
Source d'éclairage	2835 SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	50
Consommation d'électricité (W)	50
Lumen	4250
IRC	>80
Couleur claire	6500K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Lampe incluse	(INCLUDED)
Durée de vie des LED (heures)	25.000
Angle du faisceau (°)	120°
Nombre de cycles marche-arrêt	15000
Longueur du câble d'alimentation (cm)	15
Section de câble	H05VV-F 3G1.0mm2
Interrupteur	NO
Protection IP	IP65
Classe d'isolation	I
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	ALUMINIUM
Code eprel	692013
Classe énergétique	F
Fiche Eprel PDF	https://storage.onpage.it/46e4b86b5662763e595a8d93b3edc163d65b1d80/Fiche_692013_FR.pdf
Lien db eprel	https://eprel.ec.europa.eu/qr/692013
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	210
Profondeur (mm)	46
Hauteur (mm)	135
Poids net (Kg)	0.837

DESCRIPTION

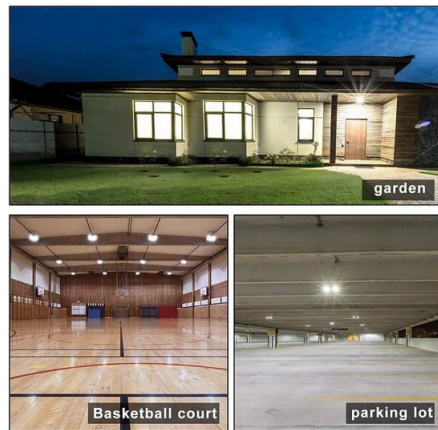
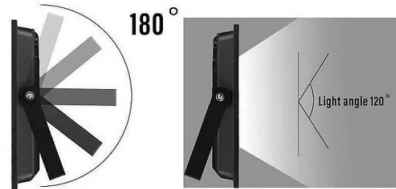
Haute luminosité : Grâce à ses LED SMD 2835 de haute qualité et à haut rendement, ce phare offre une luminosité et une durée de vie exceptionnelles. 4 000 lumens et 50 W : Il remplace une ampoule à incandescence classique de 400 W et permet de réaliser plus de 85 % d'économies sur votre facture d'électricité. Étanchéité IP65 : Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en verre trempé, le projecteur est étanche IP65, résistant à la rouille et traité en surface avec un matériau électrostatique de haute qualité, peut être largement utilisé dans les projets d'éclairage intérieur et extérieur. Conception parfaite : corps en aluminium avec diffuseur en verre trempé pour une excellente transmission de la lumière. L'aluminium de haute qualité confère à la lampe une plus grande durabilité. Le réflecteur en matériau nanométrique est sûr et durable. De plus, la diffusion est 1,4 fois supérieure à celle des phares LED traditionnels. Bonne dissipation de la chaleur : La conception ultra-mince et l'utilisation de LED 2835 à fort auto-échauffement garantissent une dissipation thermique optimale ; le phare peut rapidement abaisser sa température et ainsi assurer sa longue durée de vie et la sécurité d'utilisation. Polyvalent : grâce à son angle réglable à 360°, il peut être installé au plafond, au mur ou au sol. Une fois installé, l'angle de projection est ajustable. Idéal pour une utilisation en extérieur, notamment dans les jardins, les cours, les places et les jetées.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	60
Largeur de l'emballage (mm)	230
Hauteur de l'emballage (mm)	140
Poids du produit emballé (kg)	0.918
Largeur intérieure (cm)	27
Longueur intérieure (cm)	24
Hauteur intérieure (cm)	30
Quantité à l'intérieur	8
Poids brut intérieur (kg)	7.360
ITF INNER	18003910107011
Longueur du maître (cm)	50
Largeur du maître (cm)	27
Hauteur du maître (cm)	31
Quantité dans le master	16
Poids brut principal (kg)	14.730
ITF MASTER	28003910107018
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	480
Code INTRASTAT	94054210
DEEE	0.11
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



advanced radiator, safe to use
25000 hours of service life



ENERGY

VELAMP
IS760-5-6500K

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

50
kWh/1000h

2019/2015