



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	6	24



DONNÉES TECHNIQUES

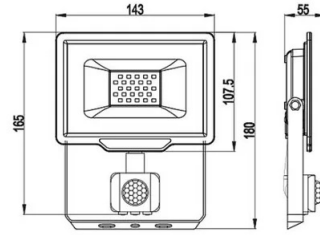
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	INTERNAL DRIVER
Source d'éclairage	2835 SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	20
Consommation d'électricité (W)	20
Lumen	1600
IRC	>80
Couleur claire	6500K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Lampe incluse	(INCLUDED)
Durée de vie des LED (heures)	25.000
Angle du faisceau (°)	120°
Angle de détection (°)	120°
Durée de fonctionnement du détecteur	10 SEC TO 8 MN
Nombre de cycles marche-arrêt	15000
Longueur du câble d'alimentation (cm)	15
Section de câble	H05VV-F 3G1.0mm2
Interrupteur	NO
Protection IP	IP44
Classe d'isolation	I
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	ALUMINIUM
Code eprel	691980
Classe énergétique	F
Fiche Eprel PDF	https://storage.onpage.it/76b542d351470f2d4f908446e67fcd9e2ed3b8c2/Fiche_691980_FR.pdf
Lien db eprel	https://eprel.ec.europa.eu/qr/691980
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	140
Profondeur (mm)	60
Hauteur (mm)	120
Poids net (Kg)	0.351

DESCRIPTION

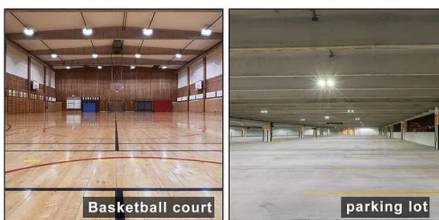
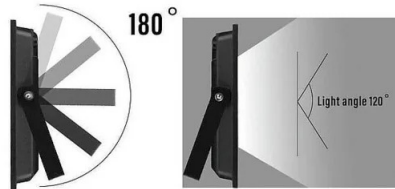
Fonction de détection : Doté d'un détecteur de mouvement PIR (infrarouge passif), ce projecteur offre une détection infrarouge performante des présences humaines, un allumage instantané, une grande facilité d'utilisation et une faible consommation d'énergie. La distance, l'angle, la durée et la luminosité de détection sont réglables manuellement. Haute luminosité : L'utilisation de LED SMD 2835 de haute qualité et à haut rendement confère à ce phare une luminosité exceptionnelle et une longue durée de vie. Avec une puissance de 1 600 lumens et une consommation de 20 W, il remplace avantageusement une ampoule à incandescence classique de 150 W, permettant ainsi de réaliser plus de 85 % d'économies sur votre facture d'électricité. Étanchéité IP44 : Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en verre trempé, le projecteur est étanche IP44, 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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	80
Largeur de l'emballage (mm)	140
Hauteur de l'emballage (mm)	150
Poids du produit emballé (kg)	0.398
Largeur intérieure (cm)	32
Longueur intérieure (cm)	26
Hauteur intérieure (cm)	31
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	2.500
ITF INNER	18003910107004
Longueur du maître (cm)	53
Largeur du maître (cm)	32
Hauteur du maître (cm)	32
Quantité dans le master	24
Poids brut principal (kg)	9.650
ITF MASTER	28003910107001
Code INTRASTAT	94054210
DEEE	0.06
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI020000
Pays d'origine	CHINA



advanced radiator, safe to use
25000 hours of service life



ENERGY

VELAMP
IS748-5-6500K

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	◀
G	▶

20
kWh/1000h

2016/10/2015