

Spécifications techniques

Lumens/Watts	100 Lumens/Watts
Norme	IP65
Angle	90°
RA	>80
PF	>0.9
Protection à l'impact	IK08
Couleur d'éclairage	4500k
Tension d'alimentation	85-265V
Fréquence	50 - 60Hz
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Matériau	Aluminium moulé sous pression + Plastique
Type de LED	SMD 2835
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Longueur du câble	30cm
Dimensions	- Hauteur : 34 mm - Diamètres : 260 mm
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



Détails par Puissance

100 Watts

10 000 Lumens

Nombre de LED 120 pièces

1,1 kg

150 Watts

15 000 Lumens

Nombre de LED 168 pièces

1,4 kg

200 Watts

20 000 Lumens

Nombre de LED 240 pièces

1,7kg

PUCES LED DE HAUTE QUALITÉ

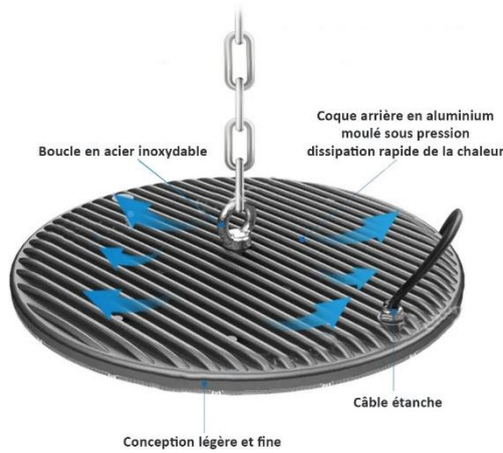
Source lumineuse LED à haute performance permettant d'obtenir une lumière constante, une grande luminosité, et des économies d'énergie



Renforcé par des écrous en acier inoxydable couvercle détachable

Lentille à haute performance couvercle en plastique, conception de barre circulaire, éclairage plus lumineux.

Puce 2835 à haute luminosité Éclairage à longue durée

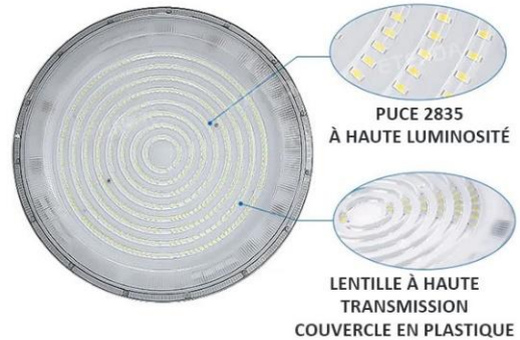


Boucle en acier inoxydable

Coque arrière en aluminium moulé sous pression dissipation rapide de la chaleur

Câble étanche

Conception légère et fine



PUCE 2835 À HAUTE LUMINOSITÉ

LENTILLE À HAUTE TRANSMISSION COUVERCLE EN PLASTIQUE



Garage



Supermarché



Usine



Entrepôt



Stade



Sous-sol