



Photo non contractuelle

## Luminaire Led Série Spider 100W 3000K ledme



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Diamètre de Fixation	60
Efficacité lumineuse	125
Facteur de puissance	0.9
Flux	12500
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	92
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	183
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	18.3
packing poids	1.4
Plage de fonctionnement	-20 +45
Protection de survolage	2
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	140X65
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	30000
Fabricant	Ledme
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	488
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
packing hauteur	9.2
packing longueur	48.8
packing qte	1
Poids	1.3
Puissance	100
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 150w de marque Ledme.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 12500Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Puissance : 100w

Température de couleur : 3000K (préconiser pour le respect de la faune)

Tension d'entrée : 220-240v