

LDV AREA ECO SPD 150W/2700K 18750lm IP66
IK08 135°x75° 10kV LANTERNE LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Eprel	1112834
Facteur de puissance	0.95
Flux	18750
Gradable	Non
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Longueur totale	653
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	32.3
packing longueur	69.6
packing qte	2
Poids	4.4
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	150x85
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Efficacité lumineuse	130
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Indice de protection	66
Largeur	274
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	26.9
packing poids	10.692
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	150
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Design fonctionnel et épuré
1. Faibles coûts de maintenance et de fonctionnement grâce à la longue durée de vie des LED
1. Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

03/02/2026

- 1. Distribution asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application
- 1. Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- 1. Montage latéral possible sur des mâts de diamètres 48?60 mm
- 1. Surge protection: 10 kV (L/N-PE)
- 1. Convertisseur à large plage de tension intégré (100 - 240 VAC)
- 1. Câble de raccordement flexible H05RN-F 3 x 1,0mm² préinstallé de 0,5 m

Domaines d'application

- 1. Éclairage de balisage
- 1. Rues
- 1. Parkings de voitures
- 1. Zone d'éclairage