



LDV AREA ECO SPD 90W/3000K 11250lm IP66  
IK08 135°x75° 10kV Lanterne LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	150x85
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	125
Eprel	1112827	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Finition	Gris
Flux	11250	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Largeur	216
Longueur totale	552	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	26.7	packing largeur	52.4
packing longueur	59.6	packing poids	16.154
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	3.8	Puissance	90
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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 1,0mm<sup>2</sup> préinstallé de 0,5 m

#### Domaines d'application

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