



MATÉRIAUX

Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression, traité anti-corrosion, finition noir. Design circulaire, éclairage vers le bas. Led CREE 3030. Avec parasurtenseur 4kV. Accessoire pour scellement en option.

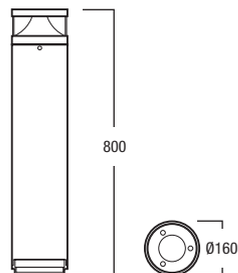


Vente à l'unité
Master carton
x1 pièce

ARVIKA [□]

Corps en aluminium extrudé, revêtement en poudre électrostatique, finition noir mat, la borne ARVIKA propose un éclairage 360°, uniforme et sans éblouissement, des surfaces au sol. Robuste, tout en rondeur, le luminaire dispose d'une grande résistance et longévité. Disponible en 24 watts, avec ou sans détection infrarouge.

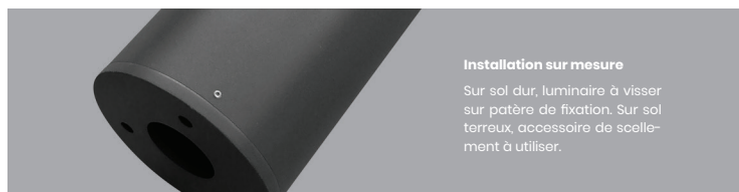
24W	3000K	360°	alliage aluminium	finition noir	détection infrarouge	IP65
IK08	90 mA	parasurtenseur 4 kV	THD < 10%	IRC > 80	PF 0.9	
utilisation -20/+60°	AC100-277V	50 000 heures	L80B10 à 25°	EN62471 -RG0-	CE	garantie 5 ans



Accessoire pour scellement
à commander séparément
ref. **BLARVACC**



Design circulaire
Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression, finition noir mat. Eclairage uniforme et sans éblouissement à 360°. Cover polycarbonate.



Installation sur mesure
Sur sol dur, luminaire à visser sur patère de fixation. Sur sol terreux, accessoire de scellement à utiliser.

Référence	Watts	Lumens	T° couleur	Finition	Détection	Protection	Dimensions	Poids
BL24ARV02W	24W	1200 lm	3000K	finition noir	sans	IK08 - IP65	H.800 x Ø160 mm	5,80 Kg
BL24ARV02WIR					Infrarouge			