



# ARVIKA <sup>Q</sup>

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.



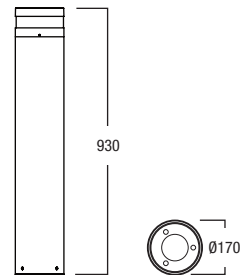
## MATÉRIAUX

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

24W	3000K	360°	alliage aluminium	finition noir	détection infrarouge	IP66
IK08	90 mA	parasurtenseur 4 kV	THD < 20%	IRC > 80	PF 0.9	
utilisation -30 / +50°	AC220-240V	157 000 heures	L70B10 à 25°	EN62471 -RG0-	CE	garantie 5 ans



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



Télécommande pour détection à commander séparément ref. **ARKREM**



### 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
BL24ARK02W	24W	2400 lm	3000K	finition noir	sans	IK08 - IP66	H.930 x Ø.170 mm	5.80 Kg
BL24ARK02WIR					Détection infrarouge			