

Mini Agar® Bollard



Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistant aux rayons UV) diffuseur prismatique en polycarbonate transparent (résistant aux rayons UV), joint en silicone, IK08, durée de vie : 50'000 h / L70

Également disponible sur demande avec un détecteur de mouvement intégré Pico 360 Master 1C IP65.



D o n n é e s p r o d u i t

N° article	UL-7154-855-DG / UL-7154-855-SL
Matériau	Fonte d'aluminium
Appareil de contrôle	Inclus, convertisseur LED
Puissance	12 W
Flux lumineux	860 lm
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Durée de vie	50'000 h / L70
IK-protection	08
Variantes de couleurs	Gris foncé structuré (RAL 7037), gris argent structuré (RAL 9006)

Pilier lumineux Mini Agar® Bollard, corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy, diffuseur prismatique en polycarbonate transparent, incl. convertisseur LED, diamètre extérieur 800 x Ø 104 x Ø 174 mm, puissance 12 W, flux lumineux 860 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, durée de vie 50'000 h / L70, IP-protection 65, classe de protection 1, IK-protection 08

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : février 22



Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™ FB-966430082

Le connecteur 3M™ Scotchlok™ 314 est autodénudant, résistant à l'humidité et retardateur de la flamme, avec un système de contact en "U" qui permet une connexion électrique rapide et fiable. Ce connecteur est utilisé pour des applications de jonction ou dérivation de câble de section 0,5 à 1,5 mm²



Détecteur Pico 360 Master 1C IP65 SA-535931305

Portée de détection : 360°, portée : Ø 10 m en cas de passage latéral (tangential), Ø 4 m en cas d'approche directe (radial), Ø 4 m pour les personnes assises (présence)

La conversion n'est valable que pour les piliers Firalux

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : février 22