



Principal

Type de lentille	Fresnel plastique
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur 110 V AC 50/60 Hz Via transformateur 120 V AC 50/60 Hz

Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Mode opératoire	Bouton de test

Environnement

Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP66

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	204,117 g
Hauteur de l'emballage 1	16,129 cm
Largeur de l'emballage 1	6,350 cm
Longueur de l'emballage 1	40,968 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE

Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.