



Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Alimentation du bloc lumineux | Pleine tension 120 V |
|-------------------------------|----------------------|

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) | 117,934 g |
|---------------------------|-----------|

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. |
