

BAES technologie standard

Fiche produit



- Témoin de charge à Leds.
- Fond débrochable.
- Points de fixation universels.
- Livré avec pictogramme universel autocollant.

L'éclairage de sécurité doit permettre aux personnes d'accéder à l'extérieur en assurant la reconnaissance des obstacles et des changements de direction.

Application

Balisage des chemins d'évacuation.

Produits complémentaires

- Blocs autonomes technologie SATI.
- Blocs autonomes anti-déflagrants.
- Blocs autonomes portatifs.

BAES technologie standard

Fiche produit



Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Référence | AESA0011 | AESE0011 |
| Type | Anti-panique | Évacuation |
| Application | Locaux recevant du public | Locaux recevant du public |
| Indice de protection | IP 42 | IP 42 |
| Lampes de secours | Incandescent | Incandescent |
| Tension d'alimentation | 230 Vac / 50 Hz | 230 Vac / 50 Hz |
| Autonomie | 1 heure | 1 heure |
| Flux lumineux | 350 lumens | 45 lumens |
| Consommation | 23 mA | 20 mA |
| Temps de charge | 24 heures | 24 heures |
| Témoin de charge | Leds | Leds |
| Classe | II | II |
| Conformité norme | NF C 71801 | NF C 71800 |
| N° homologation | T07145 / 563421 | T07145 / 563421 |
| Poids | 1125 g | 720 g |
| Dimensions | L.336 x H.148 x P.75 mm | L.258 x H.120 x P.71 mm |