

B.E.G.**SAFETYLUX®**

BD21/6/3DALI-LED

93022 EAN: 4007529930227

- Tension: 230 V AC +/- 10%% 50 Hz
- Dimensions: 250 x 150 x 135 mm
- Distance de reconnaissance: 21

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
BD21/6/3DALI-LED	blanc	93022

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726
Adaptateur BLE-IR	noir	93067

Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10%% 50 Hz
Dimensions:	250 x 150 x 135 mm
Distance de reconnaissance:	21
Mode d'opération:	Circuit continu, Circuit de veille Platine à LED 12 x 0.5 W
Flux lumineux LED et luminaire:	Température de couleur : 6500 K blanc lumière du jour
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Température ambiante:	0 °C à +35 °C
Boîtier:	Polycarbonate
Couleur du matériau:	blanc

Luminaire avec une seule batterie

Accumulateur:	NiMH 3.6 V 4000 mAh
Temps de fonctionnement nominal:	3 h

Surveillance

Surveillance locale:	auto-test automatique
Surveillance centralisée:	Dali-Bus B.E.G.- DALI-SYS (en option)

Informations sur les produits

Luminaire de secours LED avec une seule batterie

Boîtier plastique robuste IP54

Pictogramme avec éclairage lumineux et uniforme

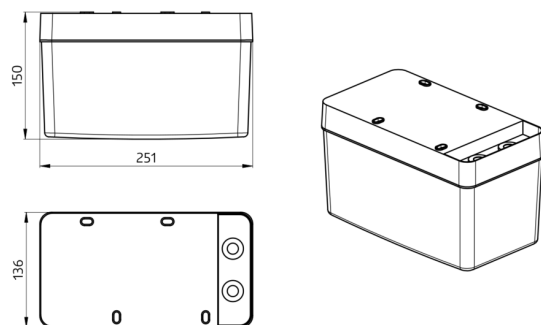
Accu NiMH respectueuse de l'environnement avec protection contre les décharges profondes

Télécommande bidirectionnelle avec adaptateur IR et appli B.E.G. pour smartphone

Auto-test automatique avec LED bicolore

En option: possibilité de surveillance centralisée avec B.E.G.-DALI-SYS via un bus DALI.

Éclairage LED, accu rechargeable et quatre pictogrammes inclus



Accessoires



Adaptateur IR pour Smartphones

Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm

Niveau de protection: IP20

Température ambiante: -20 °C à +40 °C



Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm