



1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

BLGLED

**Feu LED multimode
extrêmement résistant aux vibrations**

Feu étanche offrant un large choix de modes de fonctionnement : fixe, clignotant, tournant et flash



Avertisseurs optiques

POINTS FORTS

Feu étanche IP67
Résistant aux vibrations grâce à son embase en caoutchouc
Convient à de nombreuses applications grâce aux différents modes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| Type d'éclairage : | LED |
| Modes de fonctionnement : | Fixe Clignotant Tournant Flash |
| Choix des modes : | Sélection par micro-interrupteurs (version Vca) ou cavalier (version Vcc) |
| Indice de protection : | IP67 |
| Section de câble : | 1,5 mm ² |
| Fixation / montage : | Montage sur fond plat |
| Matériau : | Calotte : polycarbonate Corps : élastomère thermoplastique TPS |
| Durée de vie : | Source lumineuse : > 50 000 heures |

Indice de protection



Température d'utilisation



Température de stockage



Facteur de marche

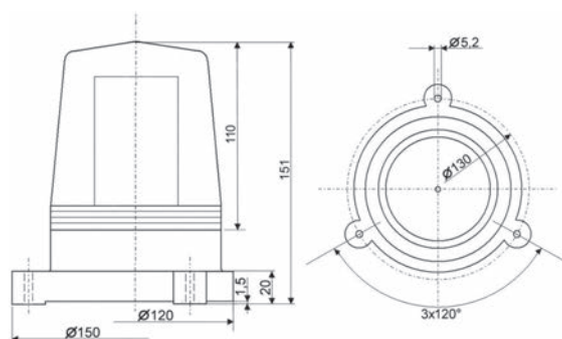


Poids



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



| Référence | Tension | Tolérance | Consommation |
|------------|-------------|---------------|----------------|
| BLGLED024X | 12 / 24 Vcc | 10 - 26 Vcc | 1,2 A / 600 mA |
| BLGLED230X | 230 Vca | 207 - 264 Vca | 70 mA |

Recommandations



T105N
pages 15



TL105H
page 101



PIL105
page 113



APELO5
page 37