



ABLED

Feu LED multimode très visible manchon en aluminium anodisé

Feu très polyvalent : large choix de modes de fonctionnement, sélection des modes à distance et intensité lumineuse réglable

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



POINTS FORTS

- Multimode : flash, clignotant, fixe
- Sélection des modes à distance
- Résistant : manchon en aluminium anodisé
- Intensité lumineuse réglable
- Large plages de tensions d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type d'éclairage : LED
- Puissance lumineuse en candelas : 75 cd (optique transparente)
- Modes de fonctionnement : Fixe
Clignotant : 1 Hz / 2 Hz
Flash 0,1 Hz / 0,5 Hz / 0,75 Hz / 1 Hz / 2Hz
- Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
- Nombre de modes à distance : 3 modes pilotables à distance par câblage (version ABLED012024048X)
- Réglage de l'intensité lumineuse : Par potentiomètre
- Indice de protection : IP54
- Entrées de câble : 1 x M20 (presse-étoupe inclus)
- Section de câble : 0,08 - 2,5 mm²
- Fixation / montage : Montage sur équerre
- Matériau : Corps : aluminium anodisé
Base : polycarbonate
Calotte : polycarbonate
- Couleur matériau : Jaune
- Durée de vie : Source lumineuse : > 50 000 heures

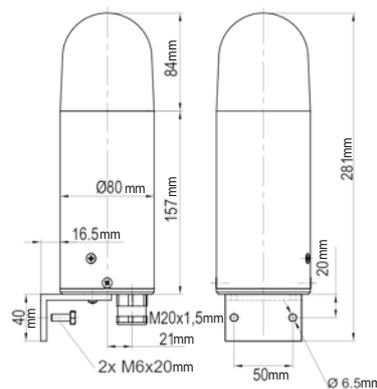
OPTIONS

- Disponible en version xénon : voir page 81
- Grille de protection : référence PPAB

Indice de protection IP54	Puissance lumineuse 75 cd	Nombre de flashes par minute 6-30-45 60-120	Température d'utilisation +55°C -40°C
Température de stockage +70°C -40°C	Facteur de marche 100%	Humidité relative 90%	Poids Vcc / Vca 800 / 650 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation (mode fixe)
ABLED012024048 X	12 / 24 / 48 Vcc	11 - 60 Vcc	195 mA (24 Vcc, optique rouge) 220 mA (24 Vcc, autres couleurs)
ABLED115230 X	115 / 230 Vcc / Vca	90 - 253 Vcc / Vca	65 mA (230 Vca)

Recommandations



PIL100
page 112



AB
page 81



GRILLE DE PROTECTION
réf : PPAB



T112
page 16