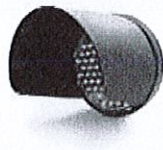


CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement	Figée
Tension	320 mA.
Alimentation	12 Volts
Indice	IP 65
Poids	1.20 Kg
Encombrement (L x l x h)	Ø 222 mm.
Options	Visière, écran de contraste, horloge, radar, radio télécommande...

PRODUITS ASSOCIÉS

ecran de contraste pour optique ø 200



visière pour optique ø 200



kit solaire 10 watts - 7 ah.

Acte 042-214200750-20220602-2022-29-DE

Numéro 2022-29

Date de décision 02/06/2022

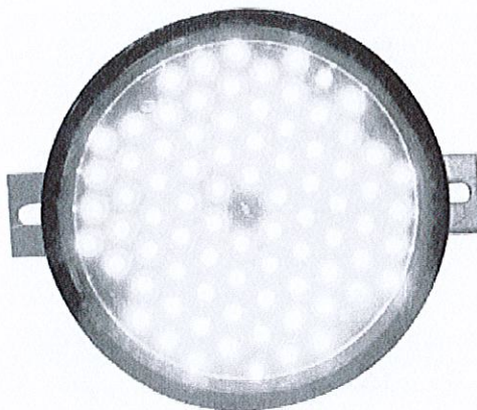
Nature DE

Objet Devis

Classification 7.10 – Divers

OPTIQUE - Ø 200/80 LEDS 12 V - MODE FIGEE

Ref: 1660



GÉNÉRAL

Le flash est située dans le coffret SEP ou solaire. Optique de 200 mm de diamètre avec une coupole en ABS injecté noir.

Elle est équipée de trois mètres de câble.
Fixation arrière par platine de reprise.
Fixation prévue pour un mât de Ø 60 à 168 mm.

L'élément lumineux est composé de 80 leds jaunes de haute intensité lumineuse de technologie leds CMS.

Les leds sont protégées par une lentille en polycarbonate translucide.

La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures.
Les leds sont montées en 16 réseaux de 5 leds, ce qui garantit une très grande tolérance de panne de l'élément lumineux (une led défectueuse ne provoque l'extinction que de 1/16 de celui-ci).

L'alimentation de l'optique est en 12 volts.

L'optique est en mode figée.
Cette optique doit être connectée à une alimentation solaire ou alimentation SEP.
L'électronique de gestion en mode double

