

Optique Ø 210-80 LED figée 12 volts

Réf: SP2112

- **Optique de 210 mm de diamètre avec une coupole en ABS moulé noir.**
- La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 H.



Optique de 210 mm de diamètre avec une coupole en ABS moulé noir. Elle est équipée de trois mètres de câble.

Fixation arrière par platine de reprise (longueur 190mm).

Fixation prévue pour un mât de Ø 76 mm.

Possibilité de fixation pour mât supérieur à 76 mm.

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

Les leds sont protégées par une lentille en polycarbonate à effet de loupe, permettant l'amplification de la source lumineuse.

La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 H.

Les leds sont montées en 16 réseaux de 5 leds, ce qui garantit un fonctionnement permanent de l'élément lumineux.

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

L'optique est en mode figée.

Cette optique doit être connectée à une alimentation solaire réf.SPAS.

L'électronique de gestion en mode double flash est située dans le coffret solaire.

Caractéristiques :

Fonctionnement figée (flash géré par la centrale solaire).

Alimentation 12 Volts

Autonomie - Consommation Double flash : 0.2 A

Indice de protection IP 55

Encombrement (L x l x h) Ø 220 mm.

Largeur : 200 mm

Poids 1.60 Kg