

Optique Ø 210-80 clignotante 220 volts

Réf: SP21220

- **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 maximum.

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.

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 220 volts. Fonctionnement en mode clignotant. Mode double flash disponible sur demande.

Fonctionnement	Clignotant
Alimentation	220 Volts
Autonomie - Consommation	En moyenne : 0.03A
Indice de protection	IP 55
Encombrement (L x l x h)	Ø 220 mm. Largeur :200 mm
Poids	1.60 Kg
Options	Mode double flash. Fixation pour mât > 76 mm