



Optique Ø 200 à 80 LEDs • figée • 12 V

REF : 1660



Fabrication Française

« L'optique lumineuse R1 est un bon moyen de renforcer une zone sensible à moindre cout. Ce système est peut gourmand en énergie, très fiable et facile à installer. »



- **LEDs triées pour un meilleur rendement, et une plus faible consommation.**
- **Durée de vie 100 000 heures.**
- **Compatible avec nos options spécifique (sms, télécommande radio, etc...).**
- **Fixations par support platine au dos.**





SIGNALISATION PERMANENTE

Gamme : Équipements lumineux de panneaux

Optique Ø 200 à 80 LEDs • figée • 12 V

REF : 1660



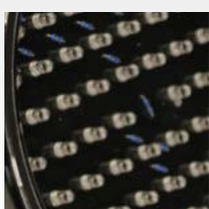
Coupole en ABS et lentille polycarbonate :

La coupole en ABS, couplé à une lentille en polycarbonate anti-UV permet à l'optique d'avoir une grande résistance aux chocs et une meilleure durabilité.



Impact visuel supérieur :

L'élément lumineux est composé de 80 LEDs jaunes de haute intensité lumineuse et occupe 98% de la surface de l'optique, améliorant l'impact visuel pour une meilleure sécurité.



Optimisation de la consommation :

Chacune de nos LEDs sont triées pour obtenir les meilleures performances énergétiques ce qui permet d'améliorer la consommation et la durée de vie.

L'intensité lumineuse s'adapte à son environnement pour une meilleure visibilité en plein soleil et permet un gain de consommation réduisant la taille de nos alimentations.



Durée de vie de l'électronique LEDs :

La durée de vie d'une LED est supérieure à 100 000 heures.

Nos 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).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	Mode : Figé / A coupler avec un système d'alimentation Solaire ou SEP
Alimentation	12 V
Autonomie - Consommation	320 mA.
Indice de protection	IP 65
Encombrement (L x l x h)	Ø 222 mm.
Poids	1,2 Kg
Support et fixations	Fixation prévue pour un collier de mât de Ø 60 à 168 mm Nbre de collier = 1.
Options	Visière, écran de contraste, horloge, radar, radio télécommande...

PRODUITS ASSOCIÉS



→ 35637

Kit solaire 10 W 7 Ah



→ 34577

Coffret SEP 7 Ah



→ 879

Visière pour optique Ø 200



→ 35629

Écran de contraste pour optique Ø 200



Gamme PPRF - BTR



Trafic Technologie Système

Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1^{ère} avenue, 2^{ème} rue - BP 594 - 06516 Carros cedex
Tél. : +33 (0)4 92 08 29 99 - Fax : +33 (0)4 92 08 29 90 - Email : info@ttsys.fr - Site web : www.ttsys.eu

19/03/25