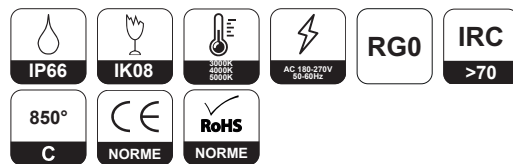




NEXLED.



Type de pose

SHERO

Lanterne routière

La gamme haute performance SHERO est idéale pour les installations sur des mâts avec embouts de $\varnothing 60\text{mm}$ à $\varnothing 76\text{mm}$. Existe dans diverses puissances et photométries pour obtenir un éclairage adapté en fonction de la hauteur des mâts et des niveaux lumineux souhaités. Disponible en option avec gradation DALI.

Caractéristiques

| | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions |
|-----------------|---------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| SHERO 30 | 30 | 2320 | 77 | L500 x l500 x h538 mm; 6.5kg |
| SHERO 60 | 60 | 4690 | 78 | L500 x l500 x h538 mm; 7kg |
| SHERO 90 | 90 | 7040 | 78 | L500 x l500 x h538 mm; 7.1kg |

Données techniques

| | |
|------------------------|---|
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 5000K |
| Classe électrique | Classe I |
| IRC | >70 |
| Optique | 120°x120° |
| Gradation | Non gradable / DALI |
| Tension d'entrée | AC 180-270V / 50-60Hz |
| Type de LED | Osram |
| Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| Driver | Meanwell protégé contre les surtensions |
| Matériaux | Aluminium |

Tableau de commande

| Gamme | Puissance (W) | CCT | Gradation |
|-------|---------------|-------|--------------|
| SHERO | 30 | 3000K | Non gradable |
| | 60 | 4000K | DALI |
| | 90 | 5000K | |

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121