

Ignis **LUMINAIRE LED**

Design inspiré de la clé de voiture de sport McLaren. 2 tailles pour différentes puissances, de 20 W à 150 W. Super efficacité lumineuse jusqu'à 160 lm/W. Haute efficacité lumineuse et répartition parfaite de la lumière. Économique.











-35°C à +50°C



Traitement bord de mer



























LUMINAIRE LED



Caractéristiques principales.

QUAND LE DESIGN RENCONTRE LA PERFORMANCE

Alliant esthétique inspirée de l'univers automobile de luxe et technologie d'éclairage de pointe, le IGNIS se distingue par son design unique, directement inspiré de la clé emblématique des voitures de sport McLaren. Élégance et innovation se rejoignent pour offrir un luminaire au style affirmé et aux performances exceptionnelles.

DESIGN EXCLUSIF

Silhouette moderne et racée, inspirée d'une icône du design automobile.

RÉPARTITION PARFAITE DE LA LUMIÈRE

Homogène, agréable et performante, pour valoriser chaque espace. d'énergie, l'autonomie peut atteindre 3 à 4 jours maximum sans recharge.

DEUX TAILLES DISPONIBLES

Adaptées à différentes puissances, de 20 W à 150 W, pour répondre à tous les besoins d'éclairage.

ÉCONOMIQUE & DURABLE

Un luminaire pensé pour réduire les coûts énergétiques tout en assurant une longévité maximale.
Sans maintenance pendant plusieurs années, sans coût supplémentaire.

SUPER EFFICACITÉ LUMINEUSE

Jusqu'à 160 lm/W, garantissant une luminosité optimale avec une consommation réduite.

POURQUOI CHOISIR LE LUMINAIRE IGNIS?

Parce qu'il ne se contente pas d'éclairer, il sublime vos environnements avec un équilibre parfait entre design premium, efficacité énergétique et confort visuel.



La gamme.

| PARAMÈTRE | DONNÉES TECHNIQUES | PARAMÈTRE | DONNÉES TECHNIQUES | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Durée de vie | Up to 100,000hrs LM70,Ta 25°C | Isolation du driver | Class I or Class II | |
| Puissance | 20~150W | Contrôle de la gradation | DALI / 1-10V / Timing / PWM | |
| Efficacité lumineuse | Up to 160lm/W | Température de fonctionnement | -35°C~50°C /10% ~ 95% (humidité) | |
| IRC | ≥ 70 or ≥ 80 | Matériau du corps | ADC12 (standard) / LM6 (option) | |
| Température de couleur | empérature de couleur 2200K à 3000K | | PC (standard) / PMMA (option) | |
| Tension de fonctionnement | Sension de fonctionnement AC 90-305V or AC 220-240V | | Verre trempé plat de 5 mm d'épaisseur | |
| Fréquence | Fréquence 50 / 60Hz | | Silicone | |
| Facteur de puissance ≥0.95 cos | | Stabilité des couleurs | 3 ou 5 marches MacAdam | |

2 tailles.



La gamme.

| MODÈLE | DIMENSIONS DU CARTON (LxlxH) | QTÉ/CARTON | POIDS NET (KG) | POIDS BRUT (KG) |
|-------------------|------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| S GC-IGNIS-LED36S | 605*250*130mm | 1 | 3,2 | 3.8 |
| M GC-IGNIS-LED36M | 710*320*130mm | 1 | 5,0 | 5.8 |

LUMINAIRE LED



Optiques.





























SL14EA

Détails.













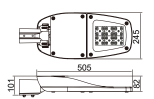






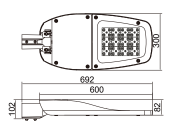
Références.

GC-IGNIS-LED36S



| Référence | Puce | Qté de LED | Lentille | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) |
|-----------|------|------------|----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|
| 13601 | 5050 | 18 | 6 | 20 | 3000 | 150 |
| 13602 | 5050 | 18 | 6 | 30 | 4500 | 150 |
| 13603 | 5050 | 24 | 6 | 40 | 6000 | 150 |
| 13604 | 5050 | 24 | 6 | 50 | 7500 | 150 |
| 13605 | 5050 | 36 | 6 | 60 | 9000 | 150 |
| 13606 | 5050 | 36 | 6 | 80 | 12000 | 150 |
| 13607 | 3030 | 56 | 14 | 20 | 2600 | 130 |
| 13608 | 3030 | 56 | 14 | 30 | 3900 | 130 |
| 13609 | 3030 | 56 | 14 | 40 | 5200 | 130 |
| 13610 | 3030 | 84 | 14 | 50 | 6500 | 130 |
| 13611 | 3030 | 84 | 14 | 60 | 7800 | 130 |
| 13612 | 3030 | 84 | 14 | 80 | 10400 | 130 |

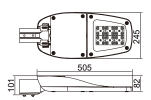
GC-IGNIS-LED36M



| Référence | Puce | Qté de LED | Lentille | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) |
|-----------|------|------------|----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|
| 13613 | 5050 | 48 | 6 | 80 | 12000 | 150 |
| 13614 | 5050 | 48 | 6 | 90 | 13500 | 150 |
| 13615 | 5050 | 54 | 6 | 100 | 15000 | 150 |
| 13616 | 5050 | 54 | 6 | 110 | 16500 | 150 |
| 13617 | 5050 | 54 | 6 | 120 | 18000 | 150 |
| 13618 | 5050 | 72 | 6 | 130 | 19500 | 150 |
| 13619 | 5050 | 72 | 6 | 140 | 21000 | 150 |
| 13620 | 5050 | 72 | 6 | 150 | 22500 | 150 |
| 13621 | 3030 | 126 | 14 | 80 | 10400 | 130 |
| 13622 | 3030 | 126 | 14 | 90 | 11700 | 130 |
| 13623 | 3030 | 126 | 14 | 100 | 13000 | 130 |
| 13624 | 3030 | 126 | 14 | 110 | 14300 | 130 |
| 13625 | 3030 | 168 | 14 | 120 | 15600 | 130 |
| 13626 | 3030 | 168 | 14 | 130 | 16900 | 130 |
| 13627 | 3030 | 168 | 14 | 140 | 18200 | 130 |
| 13628 | 3030 | 168 | 14 | 150 | 19500 | 130 |

GC-IGNIS-LED36S

Optique IP sans verre (Haute efficacité)



| Référenc | e Puce | Qté de LED | Lentille | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) |
|----------|--------|------------|----------|---------------|-----------------------|--------------------------------|
| 13629 | 5050 | 24 | / | 20 | 3200 | 160 |
| 13630 | 5050 | 24 | / | 30 | 4800 | 160 |
| 13631 | 5050 | 24 | / | 40 | 6400 | 160 |
| 13632 | 5050 | 36 | / | 50 | 8000 | 160 |
| 13633 | 5050 | 36 | / | 60 | 9600 | 160 |
| 13634 | 5050 | 36 | / | 80 | 12800 | 160 |

