

GIANT LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|----------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 227.00; 288.00 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 33144; 45000 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Degré d'étanchéité: | IP44; IP54 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | B; C |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | MAT |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 740/420/320; |
| Garantie [ans]: | 5 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur LED portable léger et très puissant pour un usage professionnel. Fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Lampe fabriquée en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Le diffuseur anti-éblouissement en polycarbonate (PC) transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par la LED malgré sa surface mate. Il est doté d'une poignée de transport ergonomique. Inclus en standard : câble en caoutchouc H07RN-F 3×1.5mm² (5m). Grâce à ses différentes fonctions, cette lampe est idéale pour éclairer tout lieu de travail. Le flux lumineux élevé et le degré maximal de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour éclairer les chantiers de construction ou les services d'intervention en cas d'urgences diverses. Son haut degré d'étanchéité lui permet d'être utilisé dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Son faible poids permet de l'utiliser facilement pour l'éclairage des chantiers dans les halls industriels ou pour les travaux de finition.

APPLICATION

Éclairage temporaire pour les chantiers de construction, les travaux de finition, les travaux de terrassement en plein air, les réparations de routes et d'autoroutes. Particulièrement adapté aux services mobiles, aux services d'urgence, à la police, à l'armée, aux pompiers, aux équipes de construction, aux électriciens, aux réparations ferroviaires, etc.

GIANT LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Température de couleur [K] | Degré d'étanchéité | Type de prise | Type de connecteur | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| 227 | 33144 | 4000 | IP44 | DK | DK | >> 901270 |
| 227 | 33144 | 4000 | IP54 | PL-FR | UNI-SCHUKO | >> 901263 |
| 227 | 33144 | 4000 | IP54 | SCHUKO | UNI-SCHUKO | >> 901256 |
| 288 | 45000 | 4000 | IP54 | DK | DK | >> 901317 |
| 288 | 45000 | 4000 | IP54 | PL-FR | UNI-SCHUKO | >> 901300 |
| 288 | 45000 | 4000 | IP54 | SCHUKO | UNI-SCHUKO | >> 901294 |

GIANT LED EVO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|------------------------|---------------------------------|
| 000300 | BARRE SIMPLE POUR SUPPORT GÉANT |
| 000294 | Trépied en acier 3 m |



Trépied en acier 3 m (000294)

Date de création de la carte: 21 novembre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.08/2021; 125/2023; 128/2023