



30W

6500K  
COOL LIGHT



| PACKING           | INNER    | MASTER    |
|-------------------|----------|-----------|
| /                 | pcs      | pcs       |
| <b>Colour Box</b> | <b>8</b> | <b>32</b> |



## DONNÉES TECHNIQUES

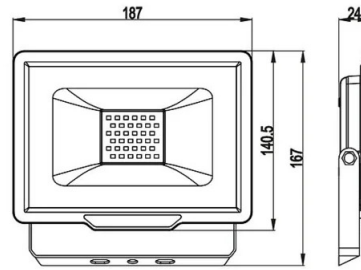
|  |   |
|--|---|
| Alimentation électrique                | 220V AC   |
| Alimentation électrique fournie        | YES   |
| Type d'alimentation électrique fournie | INTERNAL DRIVER   |
| Source d'éclairage                     | 2835 SMD LED  |
| Puissance d'éclairage (W)              | 30  |
| Consommation d'électricité (W)         | 30  |
| Lumen                                  | 2550  |
| IRC                                    | >80   |
| Couleur claire                         | 6500K   |
| Faisceau lumineux                      | DIFFUSE   |
| Lampe incluse                          | (INCLUDED)  |
| Durée de vie des LED (heures)          | 25.000  |
| Angle du faisceau (°)                  | 120°  |
| Nombre de cycles marche-arrêt          | 15000   |
| Longueur du câble d'alimentation (cm)  | 15  |
| Section de câble                       | H05VV-F 3G1.0mm2  |
| Interrupteur                           | NO  |
| Protection IP                          | IP65  |
| Classe d'isolation                     | I   |
| Gradation                              | NOT DIMMABLE  |
| Pays d'origine                         | CHINA   |
| Matériau                               | ALUMINIUM   |
| Code eprel                             | 691992  |
| Classe énergétique                     | F   |
| Fiche Eprel PDF                        | <a href="https://storage.onpage.it/31a111036843dfa7417402c6b337adbb61086b78/Fiche_691992_FR.pdf">https://storage.onpage.it/31a111036843dfa7417402c6b337adbb61086b78/Fiche_691992_FR.pdf</a> |
| Lien db eprel                          | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/691992">https://eprel.ec.europa.eu/qr/691992</a>   |
| Garantie                               | 2 YEARS   |
| Largeur (mm)                           | 150   |
| Profondeur (mm)                        | 38  |
| Hauteur (mm)                           | 100   |
| Poids net (Kg)                         | 0.391   |

## DESCRIPTION

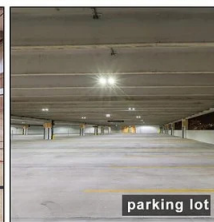
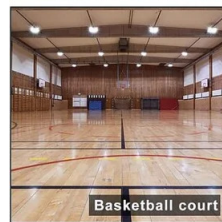
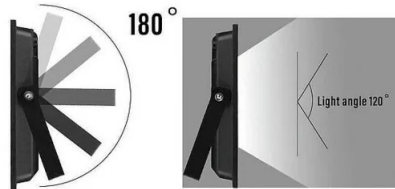
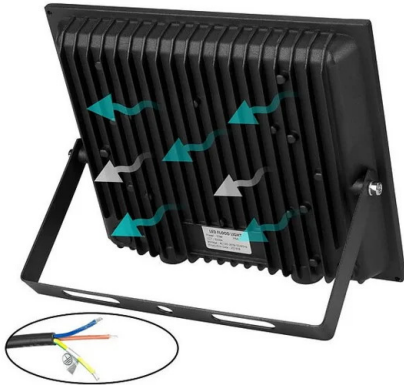
Haute luminosité : L'utilisation de LED SMD 2835 de haute qualité et à haut rendement confère à ce phare une luminosité exceptionnelle et une longue durée de vie. 2 400 lumens et 30 W : Il peut remplacer une ampoule à incandescence traditionnelle de 250 W, permettant ainsi de réaliser plus de 85 % d'économies sur votre facture d'électricité. Étanchéité IP65 : Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en verre trempé, le projecteur est étanche IP65, résistant à la rouille et traité en surface avec un matériau électrostatique de haute qualité, peut être largement utilisé dans les projets d'éclairage intérieur et extérieur. Conception parfaite : corps en aluminium avec diffuseur en verre trempé pour une excellente transmission de la lumière. L'aluminium de haute qualité confère à la lampe une plus grande durabilité. Le réflecteur en matériau nanométrique est sûr et durable. De plus, la diffusion est 1,4 fois supérieure à celle des phares LED traditionnels. Bonne dissipation de la chaleur : La conception ultra-mince et l'utilisation de LED 2835 à fort auto-échauffement garantissent une dissipation thermique optimale ; le phare peut rapidement abaisser sa température et ainsi assurer sa longue durée de vie et la sécurité d'utilisation. Polyvalent : grâce à son angle réglable à 360°, il peut être installé au plafond, au mur ou au sol. Une fois installé, l'angle de projection est ajustable. Idéal pour une utilisation en extérieur, notamment dans les jardins, les cours, les places et les jetées.

## DONNÉES LOGISTIQUES

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Type d'emballage              | Colour Box     |
| Longueur de l'emballage (mm)  | 40             |
| Largeur de l'emballage (mm)   | 160            |
| Hauteur de l'emballage (mm)   | 150            |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.448          |
| Largeur intérieure (cm)       | 22             |
| Longueur intérieure (cm)      | 19             |
| Hauteur intérieure (cm)       | 22             |
| Quantité à l'intérieur        | 8              |
| Poids brut intérieur (kg)     | 3.530          |
| ITF INNER                     | 18003910107035 |
| Longueur du maître (cm)       | 37             |
| Largeur du maître (cm)        | 22             |
| Hauteur du maître (cm)        | 45             |
| Quantité dans le master       | 32             |
| Poids brut principal (kg)     | 14.140         |
| ITF MASTER                    | 28003910107032 |
| Code INTRASTAT                | 94054210       |
| DEEE                          | 0.06           |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025        | MLUMI020000    |
| Pays d'origine                | CHINA          |



**advanced radiator, safe to use**  
25000 hours of service life



**ENERGY**

VELAMP  
IS755-5-6500K

|   |   |
|---|---|
| A | ▶ |
| B | ▶ |
| C | ▶ |
| D | ▶ |
| E | ▶ |
| F | ▶ |
| G | ▶ |

**F**

30 kWh/1000h

2016/10/2015