

# MAGNUM FUTURE 20W 45 ST 24V TRAF0

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Référence:                           | 248740 |
| Degré d'étanchéité:                  | IP44   |
| Résistance aux chocs:                | IK10   |
| Puissance nominale [W]:              | 20     |
| Température de couleur [K]:          | 4000   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:    | 2300   |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 24     |
| Classe de protection:                | III    |
| Matériau du corps:                   | PP     |
| Couleur du corps:                    | gris   |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur LED compact et léger pour usage professionnel. Il fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Fabriqué en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Diffuseur anti-éblouissement qui transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par les diodes. La taille plus petite et la conception compacte le rendent facile à transporter. Il est équipé d'un bras mobile multi-positions faisant également office de crochet. Support de montage polyvalent inclus.

Il peut être monté sur un Future Stand, augmentant considérablement la portée et le confort d'utilisation.

## APPLICATION

Il peut être utilisé comme luminaire de poste de travail pour éclairer les lieux de travail, les ateliers ou les garages.

# MAGNUM FUTURE 20W 45 ST 24V TRAFO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                      |            |                              |                                |
|--------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------|
| Puissance nominale [W]:              | 20         | Matériau du corps:           | PP                             |
| Source de lumière:                   | Module LED | Degré d'étanchéité:          | IP44                           |
| Température de couleur [K]:          | 4000       | Couleur du corps:            | gris                           |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:     | 2300       | Résistance aux chocs:        | IK10                           |
| Type de connecteur:                  | TRAFO      | Poids net [kg]:              | 0.900                          |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 24         | Référence:                   | 248740                         |
| Classe de protection:                | III        | Type de catégorie:           | projecteurs de lieu de travail |
| Angle d'éclairage [°]:               | 45         | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:   | 192/193/123                    |
| Câble - longueur [m]:                | 3          | Classe énergétique:          | D                              |
| Matériau du diffuseur:               | PC         | Classe ETIM:                 | EC000347                       |
| Type de diffuseur:                   | congelé    | Certificat CE:               | <a href="#">173/2023</a>       |
|                                      |            | Instructions d'installation: | <a href="#">Download PDF</a>   |

# MAGNUM FUTURE 20W 45 ST 24V TRAF0

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| 000737    | FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer |
| 000720    | Trépied standard                                   |



FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer (000737)



Trépied standard (000720)

Date de création de la carte: 08 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:173/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl