

# MAGNUM FUTURE LED 32W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44; IP54; IP55
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	27.00; 32.00
Tension d'alimentation nominale [V]:	24; 110; 220-240; 42-48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3000; 4300
Classe énergétique:	D; E
Classe de protection:	I; II; III
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	congelé
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- source lumineuse : LED hautement performant - Flux lumineux maximal : 3300 lm- Puissance : 32W - Degré d'étanchéité : IP 44/54 - Boîtier résistant aux chocs - Bras multi-positions avec blocage de l'angle d'inclinaison - Vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé - Supports pour enroulement du câble - Poignée ergonomique - Câble en caoutchouc H07RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup> (5 m) - Poids : 2,6 kg - 3,0 kg - Support de montage polyvalent inclus En option : - Deux prises intégrées à l'arrière du luminaire - Câble en caoutchouc H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> (5 m) - Interrupteur de rétro-éclairage (source lumineuse supplémentaire POWER LED 1 W à l'arrière du luminaire) + interrupteur

## APPLICATION

Grâce à ses différentes fonctions, ce luminaire est une solution idéale pour éclairer n'importe quel lieu de travail. Un flux lumineux élevé et un degré maximum de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage des chantiers ou des lieux d'intervention des services dans diverses situations d'urgence. Le degré d'étanchéité élevé permet son utilisation dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Le bras multi-positions et les nombreux accessoires offrent beaucoup de possibilités de montage afin de pouvoir orienter le flux lumineux de manière précise, tout en laissant les mains de l'installateur libres. Sa petite taille et son faible poids le rendent facile à utiliser dans les ateliers, les salons automobiles, pour l'éclairage des lieux de travail dans les halls industriels ou pendant les travaux de finition.

## DES DÉTAILS

- SMD LED haute performance de 32 W - boîtier résistant aux chocs - vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé - bras multi-positions avec verrouillage de l'angle d'inclinaison du luminaire - poignée ergonomique - supports pour enroulement du câble - câble en caoutchouc de 5 m H07RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> - deux prises optionnelles à l'arrière du luminaire et câble H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> - interrupteur et/ou éclairage arrière en option

# MAGNUM FUTURE LED 32W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### MAGNUM FUTURE LED 32W 110V

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - type	Câble - longueur [m]	Interrupteur	Version	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Référence
32	4000	4300	CEE	CEE	2		5			I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247231</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 220-240V

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - type	Câble - longueur [m]	Interrupteur	Version	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Référence
32	4000	4300	CH				5			II	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247217</a>
32	4000	4300	CH	CH	2		5			I	IP55	<a href="#">&gt;&gt; 247033</a>
32	4000	4300	CH	CH	2		5	oui		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247071</a>
32	4000	4300	DK				5			II	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247224</a>
32	4000	4300	DK	DK	2		5	oui		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247064</a>
32	4000	4300	DK	DK	2		5			I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247026</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO				5			II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247200</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5			I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247309</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5	oui		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247040</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5			I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247019</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5	oui		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247057</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 24V

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - type	Câble - longueur [m]	Interrupteur	Version	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Référence
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250705</a>
27	4000	3000	CEE	CEE (2-PIN)	2		5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250712</a>
27	4000	3000	TRAFO				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250729</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 42-48V

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - type	Câble - longueur [m]	Interrupteur	Version	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Référence
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250521</a>

# MAGNUM FUTURE LED 32W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
<a href="#">000720</a>	Trépied standard



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



Trépied standard (000720)

Date de création de la carte: 11 mai 2026

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. max 178/2023