

# MAGNUM FUTURE ACCU 32W UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	247125
Degré d'étanchéité:	IP54/IP20
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	32
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3300
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PP

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur LED compact et léger pour usage professionnel. Il fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Luminaire en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Diffuseur antireflet en polycarbonate (PC) qui, malgré sa surface mate, transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par les diodes. Il est équipé d'un bras multi-positions avec un verrou d'inclinaison du boîtier, des poignées pour l'enroulement du câble et une poignée de transport ergonomique.

## 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.

# MAGNUM FUTURE ACCU 32W UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Puissance nominale [W]:	32	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	PP
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/400/100
Type de diffuseur:	MAT	Résistance aux chocs:	IK10
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54/IP20
Câble - longueur [m]:	5	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	2.450
Classe de protection:	II	Garantie [ans]:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	247125
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963247125
Temps de charge [h: min]:	4.00	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Temps de travail avec batterie [h: min]:	6.00	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Angle d'éclairage [°]:	120	Classe ETIM:	EC000347
Type de batterie:	Li-Ion 18,5V	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Capacité de la batterie [mAh]:	2000		

# MAGNUM FUTURE ACCU 32W UNI-SCHUKO

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:182/2023



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