

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

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