

# PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 | CL. 49W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	49
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	6100
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	45/120
<b>Type de diffusion:</b>	asymétrique

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une luminaire moderne et efficace pour les plâtriers et les peintres, éclairant de la surface de mur permette de contrôler le résultat pendant le travail. Il fournit un éclairage uniforme et solide de la surface de travail, grâce auquel toutes les irrégularités de surface sont immédiatement visibles. Des diodes LED efficaces et une lentille assurent la focalisation du faisceau le long de la surface du mur, ce qui accentue les irrégularités et les dommages de surface déjà au première stade du travail ainsi élimine le besoin de retouches une fois le travail terminé. Le corps est en aluminium et caoutchouc, très résistant aux chocs et aux projections d'eau. Diffuseur en polycarbonate PC transparent. En tant qu'accessoire supplémentaire, un support avec une fonction d'assemblage rapide est disponible, grâce auquel la position de le luminaire peut être adaptée au travail en cours.

## APPLICATION

Détection d'erreurs et d'irrégularités sur la surface traitée dès la première étape des travaux. Travaux de mastic, travaux de plâtrage, travaux de peinture, chantier de construction, contrôle des travaux exécutés.

# PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 I CL. 49W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	359217	<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent
<b>EAN:</b>	5905963359217	<b>Optique:</b>	lentille linéaire
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	49	<b>Matériau du corps:</b>	PC, aluminium
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	6100	<b>Couleur du corps:</b>	d'argent
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	490/592/70
<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Plage de tension continue [V]:</b>	176 - 280	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	125	<b>Câble - longueur [m]:</b>	5
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	60
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Poids net [kg]:</b>	3.500
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Type de catégorie:</b>	éclairage général de construction
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	45/120	<b>Accessoires supplémentaires:</b>	Support 000737
<b>Type de diffusion:</b>	asymétrique	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">264/2023</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 22 avril 2021

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: 264/2023



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

côté 2/2