

# TTL 112.000

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	607547
Degré d'étanchéité:	IP65 / IP54 prise
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	800
Température de couleur [K]:	5000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	112000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	I
Angle d'éclairage [°]:	60
Couleur du corps:	PANTONE 432C

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le TTL 112 000 est un projecteur (mât d'éclairage) ultramoderne doté d'une puissance élevée et d'un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP65 et une résistance aux chocs IK08. Ces paramètres sont obtenus grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. Le TTL 112.000 a l'avantage d'être très rapide et facile à monter - la méthode de transport et de démontage est présentée dans la vidéo : <https://youtu.be/G1vH8P93WH8>

Dimensions de l'ensemble assemblé : 358 x 427 x 1200 mm  
Dimensions du mât déplié : 1640 x 1640 x 5100 mm  
Force maximale du vent lorsque le mât est déplié : 30 m/s  
Durée de vie de la LED L80 850 [h] : > 100 000 h  
Protection contre les surtensions [kV] : oui  
Température de stockage : -40 à +80 °C

## APPLICATION

Il peut être utilisé et donne d'excellents résultats à l'intérieur et à l'extérieur. Il peut également être utilisé à l'extérieur, sur les terrains de sport, les grues et les chantiers de construction.

# TTL 112.000

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	607547	<b>Couleur du corps:</b>	PANTONE 432C
<b>EAN:</b>	5905963607547	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	191/425/217
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK08
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	800	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65 / IP54 prise
<b>Température de couleur [K]:</b>	5000	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -30 à +45
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	112000	<b>Type de connecteur:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Type de prise:</b>	1 x type E ; 1 x type F
<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	100-110	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	5
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Poids net [kg]:</b>	49
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	140	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">57/2025</a>
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs de lieu de travail
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60	<b>Version:</b>	4 modules
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 29 mai 2025

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: 57/2025



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