

# MUSTANG LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	334672
<b>Source de lumière:</b>	SMD LED
<b>Temps de charge [h: min]:</b>	4h
<b>Type de batterie:</b>	Li-ion 3.7V 5200mAh
<b>Capacité de la batterie [mAh]:</b>	5200
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier
<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	260/75/75

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La baladeuse à LED est une option pour ceux qui travaillent dans l'atelier automobile, le service mobile, le garage ou le chantier. La fonctionnalité des baladeuses à LED profitera aussi bien aux professionnels qu'aux bricoleurs, c'est-à-dire à tous ceux pour qui un bon éclairage est important pendant le travail ou les activités de loisir. La lampe se caractérise par un changement progressif du faisceau lumineux dans une fourchette de 60 à 1 000 lm, une partie supérieure orientable à 180° et un crochet et un aimant puissant dans la base, ce qui vous permet de vous concentrer sur la tâche à accomplir. Un indicateur de niveau de batterie à cinq niveaux permet de contrôler l'autonomie de la lampe. La fonction Power Bank permet de recharger d'autres appareils à partir de la batterie de la lampe, par exemple un téléphone portable. Durée de fonctionnement indicative pour les flux sélectionnés : 1000lm - durée de fonctionnement 1,5h ; 60lm - durée de fonctionnement 24h

## APPLICATION

La lampe d'atelier LED Mustang a été conçue pour être utilisée dans l'industrie, les ateliers automobiles, les ateliers de peinture et d'esthétique et les chantiers de construction. La lampe est la solution idéale pour les ateliers d'esthétique automobile, car la lumière émise par la lampe montre parfaitement les "nuages" et les surfaces de carrosserie non tachetées. Grâce à la puissance lumineuse réglable en continu de 60 à 1000 lm, les rayures et les nuages sont encore plus visibles.

## DES DÉTAILS

Poglądowy czas pracy dla wybranych strumieni: 1000lm - czas pracy 1,5h; 60lm - czas pracy 24h

# MUSTANG LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	334672	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>EAN:</b>	608582334672	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	260/75/75
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	60-1000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Source de lumière:</b>	SMD LED	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Temps de charge [h: min]:</b>	4h	<b>Poids net [kg]:</b>	0.450
<b>Type de batterie:</b>	Li-ion 3.7V 5200mAh	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Capacité de la batterie [mAh]:</b>	5200	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">283/2023</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 27 juin 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: 283/2023



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