

SPARK LONG LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	190 - 920
Tension d'alimentation nominale [V]:	3.7
Classe de protection:	III
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Temps de charge [h: min]:	3
Temps de travail avec batterie [h: min]:	1.4-11
Type de batterie:	Li-Ion 3, 7V
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	350/70/50;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Cette lampe de travail est la solution idéale pour les mécaniciens, les artisans et les bricoleurs. Il s'agit d'une lampe de travail moderne qui permet d'orienter le faisceau lumineux dans différentes directions (grâce à sa tête pivotante). Grâce à son faisceau lumineux long et étroit, elle permet d'éclairer les espaces restreints. La lampe sert à éclairer le lieu de travail. Elle est particulièrement utile dans les garages pour voitures particulières, camionnettes et camions. La batterie amovible peut être rechargée séparément (en dehors de la lampe) à l'aide d'un connecteur C.

APPLICATION

Ateliers automobiles (réparation de voitures particulières, de camionnettes et de camions), centres de detailing, stations de lavage, services mobiles, etc.

SPARK LONG LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Temps de charge [h: min]	Temps de travail avec batterie [h: min]	Type de batterie	Capacité de la batterie [mAh]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
190 - 920	3	1.4-11	Li-Ion 3,7V	2600	350/70/50	>> 607653

SPARK LONG LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
607660	Chargeur externe pour batterie Li-ion : 3,7 V / 2 600 mAh (gamme de lampes SPARK LED)
607677	Batterie Li-ion amovible : 3.7 V / 2 600 mAh (gamme de lampes SPARK LED)

Date de création de la carte: 12 mai 2026

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: 66/2026



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