

Lampe d'atelier 400 lm



Description du produit

Un outil indispensable pour éclairer les zones difficiles d'accès pour tout mécanicien, électricien ou bricoleur. Trois modes de réglage de la lumière permettent d'adapter parfaitement l'éclairage à différentes fonctions. La tête pivotante permet de régler la direction de la lumière en fonction des besoins. Un aimant puissant et un crochet rabattable permettent de fixer la torche et d'avoir les mains libres pour travailler. Un indicateur LED indique le niveau de charge de la batterie. La lampe est alimentée par des batteries de haute qualité et de grande capacité, chargées via une connexion USB-C. Elle est dotée d'un boîtier en plastique robuste qui protège la torche des dommages mécaniques et qui est certifié IK. Elle résiste à la pénétration de l'eau et de la poussière conformément à l'indice de protection IP. La surface du boîtier est résistante à la saleté et permet de tenir la lampe fermement dans la main. La conception légère et compacte de la lampe la rend facile à transporter et à ranger.

Caractéristiques

Rendement lumineux maximal - 400 lm.

Source lumineuse principale - 10 W COB LED, 6.500 K.

Source lumineuse supplémentaire - 4 W SMD LED, 6.500 K.

Trois modes de fonctionnement - flux lumineux / durée de fonctionnement / distance / angle.

1. 400 lm / 3 h / 58 m, 120°.

2. 200 lm / 5 h / 25 m, 40°.

3. 120 lm / 9 h / 15 m, 120°.

Classe de résistance mécanique - IK07 (équivalent à la chute d'un objet de 500 g d'une hauteur de 40 cm).

Classe de résistance à la poussière et à l'eau - IP54 (protection contre les projections d'eau de toutes directions).

Alimentation - batterie Li-ion 2.200 mAh, 3,7 V.

Temps de charge - 5 h.

Réglage de l'inclinaison de la tête - oui.

Température de fonctionnement - 10° à +40°C.

Fixation - aimant et crochet de suspension.

Port de charge - USB-C

Données techniques

HT1E483	5902801449741	1	1

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová