

Lampe de travail 500 lm



Description du produit

Lampe de travail compacte et portable avec une très bonne qualité de lumière émise et une grande résistance aux dommages et durabilité. Convient aux conditions les plus difficiles - construction, finition, rénovation, atelier et travaux extérieurs. Elle est équipée de LED puissantes et économes en énergie qui éclairent jusqu'à 57 m. Elle dispose de 3 modes d'intensité lumineuse. La lampe est alimentée par une puissante batterie qui lui permet de fonctionner en continu pendant 10 heures. Le boîtier robuste avec un haut degré de protection contre les dommages mécaniques IK07 garantit une résistance totale à une énergie d'impact de 2 J. Cela équivaut à la chute d'un objet de 500 g d'une hauteur de 40 cm. En outre, le boîtier est étanche aux éclaboussures avec la classe de protection IPX4, ce qui permet de l'utiliser en toute sécurité sous une pluie légère. La lampe peut fonctionner dans une large gamme de températures, à l'extérieur en hiver et par temps chaud entre -20°C et +40°C. La poignée, pivotante de 180°, permet d'orienter la lumière dans la direction souhaitée. Le puissant aimant permet de fixer le projecteur à un objet métallique, tel qu'un capot de moteur, libérant ainsi les mains pour le travail. L'indicateur de charge permet de vérifier rapidement la puissance restante de la batterie.

Caractéristiques

Rendement lumineux maximal - 500 lm.

Trois modes de fonctionnement - puissance/temps de fonctionnement/longueur du faisceau.

1. 500 lm/ 3 H/ 57 m.

2. 170 lm/ 8 H/ 31 m.

3. 150 lm/ 10 H/ 19 m.

Fonction supplémentaire - gradation.

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 l'eau - IPX4 - protection contre les projections d'eau

Alimentation - batterie de 3,7 V. 2000 mAh.

Durée maximale de fonctionnement - 10 h.

Max temps de charge 3 h

Réglage de l'inclinaison de la tête - 180°.

Fixation - aimant.

Port de charge - USB-C

Données techniques

			
HT1E435	5902801447983	1	50

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