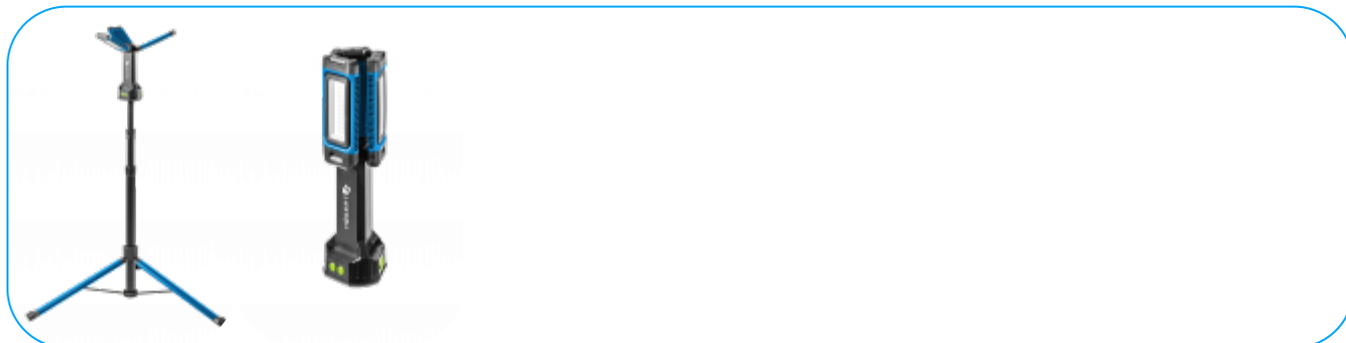


Projecteur à batterie avec trépied



Description du produit

Kit de projecteur à batterie avec trépied. Lampe de travail omnidirectionnelle avec une très bonne qualité de lumière émise et une grande résistance et durabilité. Avec un angle d'éclairage de 360° et un réglage individuel de l'angle de chacun des 3 projecteurs, elle offre de grandes possibilités d'adaptation aux besoins et conditions actuels. Les LED de haute qualité brillent d'une lumière blanche, sans éblouir et en éclairant largement. Convient aux conditions les plus difficiles - construction, finition, rénovation, atelier et travaux extérieurs. La lampe est alimentée par une puissante batterie qui lui permet de fonctionner en continu pendant 7 heures. Si nécessaire, elle peut être retirée du trépied et, grâce à de puissants aimants ou à un crochet de suspension rabattable, être montée dans tout endroit. Une douille filetée de 1/4" permet de monter le projecteur sur le trépied. Le boîtier IP54 garantit une résistance totale à la pénétration de la poussière, assurant un fonctionnement sans problème dans les environnements les plus poussiéreux. En outre, le boîtier est protégé contre les éclaboussures dans toutes les directions, ce qui permet de l'utiliser en toute sécurité, même sous une pluie battante. Boîtier robuste et de haute qualité, classé IK09 - résistance aux chocs de 10 J, protégeant le projecteur contre les dommages mécaniques en cas de chute. Le projecteur peut alimenter d'autres appareils via la prise USB-C et fonctionner comme un powerbank si nécessaire. Fabriqué en aluminium, le trépied est léger et résistant à la corrosion et aux dommages mécaniques, ce qui lui assure une longue durée de vie. La conception pliante permet de le plier dans un format pratique et compact pour le transporter facilement. Un sac pratique permet de ranger le kit.

Caractéristiques

Composition du kit - projecteur + trépied + sac.

PROJECTEUR :

Rendement lumineux maximal - 7000 lm.

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

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

1. 7.000 lms / 1,5 h/ 58 m, 120°.

2. 4.000 lms / 3,5 h/ 25 m, 40°.

3. 1 500 lm / 7 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 protection contre la poussière et l'eau - IP54 (protection contre les projections d'eau de toutes directions).

Alimentation - batterie Li-ion, 2*21.700, 7,4 V, 4.000 mAh.

Durée maximale de fonctionnement 7 h.

Max temps de charge 7 h

Réglage de l'inclinaison de la tête - oui.

Fixation - aimants, crochet de suspension, douille 1/4".

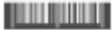
Port de charge - USB-C

Taille de la tête - 210*100*95mm.

TRÉPIED :

espacement de la base - 86 cm :
support de montage - 1/4".
Matériau - Alu+ABS+PC.

Données techniques

			
HT1E450	5902801448461	0	0

Höfert 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