



Projecteur à LED avec fonction de variation de lumière CONNECT, Type: NOVA-10



Données de commande

N° commande	081234 NOVA-10
GTIN	5708997006733
Classe d'article	07A

Description

Exécution:

Les lampes de travail Scangrip CONNECT sont basées sur le système CAS. Elles sont également compatibles avec les batteries 18 V de tous les principaux fabricants d'outils électriques. Projecteur sans fil à LED hautes performances avec fonction de variation de lumière. Le corps en aluminium moulé par injection est extrêmement robuste et résistant aux chocs, aux impacts et aux vibrations. Pour une utilisation avec des batteries CAS 12 V et 18 V, les batteries 18 V des principaux fabricants d'outils électriques ou un raccordement direct à l'alimentation électrique SCANGRIP®

- **La commande d'éclairage BLUETOOTH permet d'allumer/éteindre un maximum de quatre lampes et d'adapter la puissance lumineuse à la tâche correspondante sur cinq niveaux.**
- **Avec diffuseur amovible.**
- **Poignée de transport intégrée et nouveau pied pour un alignement flexible et montage direct sur le support SCANGRIP® ou sur des supports magnétiques.**

Fonctionnement:

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Les lampes sont livrées sans batterie ni chargeur.

Remarque(s):

Batteries de rechange, chargeurs et blocs d'alimentation adaptés pour l'alimentation électrique filaire, voir codes art. 073870 - 073890 et 081249.

Description technique

Nombre de batteries incluses	0
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Tension de la batterie	12 V
Tension de la batterie	18 V
Hauteur totale	290 mm
Longueur totale	305 mm
Flux lumineux	1000 - 10000 lm
Type de batterie	Lithium-ion
Largeur totale	125 mm
Type de produit	Projecteurs