

Référence article	0 601 446 700
EAN	3165140901239
Boîte carton	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Construction métallique Menuisiers et charpentiers Plomberie, chauffage et climatisation Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans fil
Dimensions de l'outil (largeur)	130 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	217 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	215 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	130 x 217 x 215 mm
Tension de batterie, compatible avec	18,0 V

Caractéristiques techniques

Poids sans batterie	1.4 kg
Tension de la batterie	14,4–18 V
Flux lumineux	1200 lm
Autonomie maxi 18 V	130 min/Ah
Nombre de niveaux de luminosité	2



Information Ventes

Positionnement

- Le projecteur 18 V compact et robuste de 1 200 lumens - connecté

Produit mis en avant

- Le GLI 18V-1200 C Professional Bosch est le projecteur compact et robuste de la catégorie 18V. Le projecteur possède 12 LED puissantes produisant jusqu'à 1 200 lumens de luminosité pour un éclairage parfait. Il est protégé contre les poussières et les projections d'eau (IP 64) et dispose d'un couvre-batterie robuste. Le projecteur peut être réglé rapidement et facilement à distance à partir d'un smartphone. Ses 2 niveaux de luminosité, son orientation possible dans 5 positions et son filetage de trépied de 1/4" permettent une adaptation rapide à chaque situation de travail. Ce projecteur est idéal pour éclairer des espaces de travail complets pendant toute une journée. L'outil est compatible avec toutes les batteries 18V* de Bosch Professional (Professional 18V System). * Le couvre-batterie ne se ferme pas complètement en cas d'utilisation d'une batterie ProCORE18V 12.0Ah. Également compatible avec AMPShare, l'alliance batteries multimarques.

Avantage utilisateur

- 12 LED puissantes produisant jusqu'à 1 200 lumens pour un éclairage parfait
- Protection contre les poussières et les projections d'eau (IP 64), couvre-batterie robuste
- Possibilité de réglage à distance facile et rapide de la luminosité depuis un smartphone, 2 niveaux de luminosité, 5 angles d'inclinaison