



PROJECTEUR DE CHANTIER M18HOAL-0 18V 4000 LUMENS CARTON

ELECTROPORTATIF > AUTRE MACHINE > AUTRE MACHINE ELECTROPORTA > PROJECTEUR DE CHANTIER M18HOAL-0 18V 4000 LUMENS CARTON

Description courte

Marque :

Fabricant : TTI

Référence : A151966

M18 HOAL-0 - PROJECTEUR DE CHANTIER HIGH OUTPUT, 18V, 4000 LUMENS, SANS BATTERIE



Description

M18 HOAL-0 - PROJECTEUR DE CHANTIER HIGH OUTPUT, 18V, 4000 LUMENS, SANS BATTERIE

Caractéristiques

4000 Lumens d'éclairage TRUEVIEW™ haute définition

Jusqu'à 12 heures d'autonomie avec 1 batterie M18™ REDLITHIUM™ 5.0 Ah

Tête rotative à 120° et trous de suspension intégrés pour une utilisation verticale ou horizontale

Conception résistante aux chocs et cage de protection durable pour protéger la lumière des conditions difficiles du chantier

Alimentation hybride sans fil / filaire soit par une batterie MILWAUKEE® M18™ soit sur secteur

Transport facile d'une seule main grâce aux poignées de transport intégrées

Indicateur de batterie faible, l'éclairage clignote lorsque la batterie est faible

Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™

Images du produit



Informations complémentaires

Type d'unité Prix	Piece
Quantité d'unité Prix	1.000000
PCRE	Non
Référence fabricant	4933478118

Caractéristiques produit

Autonomie max avec une Batterie M18 B5 (h)	3/ 6/ 12
Capacité batterie (Ah)	Aucune batterie fournie
Compatibilité batterie	Toutes les batteries MILWAUKEE® M18™
Emballage	Aucun sac ni box fourni
Max. lumens	4,000
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	3.3 (M18 B5)
Puissance d'éclairage (lumens)	4000/ 2000/ 1200
Système	M18™
Tension (AC) (V)	110 - 240
Tension (DC) (V)	18
Tension (V)	18
Type batterie	Li-ion
DEEE	0,17 EUR
Categorie produit	projecteur
Flux lumineux	4000 LUMENS,
Alimentation	sans batterie
Tension	18 volts

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [A4](#)
- [A4 format paysage](#)
- [A5](#)
- [Etiquette\(s\) produit 14.9 x 6.9cm](#)
- [Fact tag 15.5 x 8.5cm](#)

Ean13

4058546340513

Fournisseur

TTI

Ean13

4058546340513