



LAMPE DE CHANTIER 360° MILWAUKEE M18LL-0

Référence : **A409233**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
PORTEE D'ECLAIRAGE (M)	29
POIDS (KG)	0.56
VOLTAGE (V)	18
AUTONOMIE (H)	100
EQUIPEMENT	Livré sans batterie ni chargeur
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INDICE DE PROTECTION	IP24
COULEUR	Rouge/Noir
COMPATIBILITE	Batteries M18 Milwaukee
PUISSANCE LUMINEUSE (LM)	700
TYPE LAMPE	Lampe de chantier

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le projecteur LED 360° MILWAUKEE® M18LL-0 est conçu pour offrir une solution d'éclairage haute définition adaptée aux environnements de chantier. Son éclairage TRUEVIEW™ avancé, associé à un design robuste, en fait un outil essentiel pour les professionnels recherchant une luminosité fiable et performante.

Caractéristiques principales :

- **Faisceau de lumière réglable :** Offre une couverture de lumière de 180° à 360°, permettant de s'adapter aux besoins spécifiques du chantier.
- **Puissance lumineuse :** Jusqu'à 700 lumens pour éclairer efficacement de grands espaces avec une autonomie allant jusqu'à 9 heures grâce à la batterie M18™ REDLITHIUM™ 4.0 Ah.
- **Recharge USB :** Pratique pour recharger des appareils électroniques tels que des téléphones et des tablettes directement sur le chantier.
- **Durabilité :** Lentille résistante aux chocs pour une utilisation durable même dans les conditions de travail les plus difficiles.
- **4 niveaux d'éclairage :** 700 lumens (mode stroboscopique et haut), 350 lumens (mode moyen), 70 lumens (mode bas), offrant une flexibilité d'éclairage pour toutes les situations.
- **Praticité :** 2 crochets métalliques pour suspendre facilement le projecteur et éclairer en toute simplicité.
- **Protection :** Certifiée IP24, cette lampe résiste aux éclaboussures d'eau et à la poussière, idéale pour les chantiers exigeants.

Remarque importante :

Ce projecteur est livré **sans batterie ni chargeur**. Il fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™.

Le projecteur LED 360° MILWAUKEE® M18LL-0 est l'outil idéal pour les professionnels qui ont besoin d'une solution d'éclairage performante, robuste et flexible. Son design intelligent, sa longue autonomie et ses multiples réglages en font un allié incontournable sur les chantiers.