



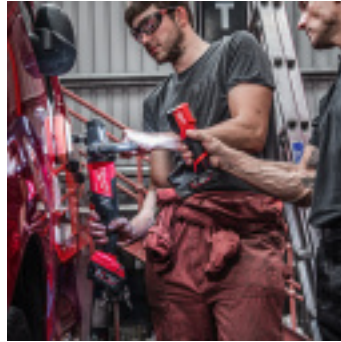
LAMPE TORCHE M12 CML-401

 Référence : **A409230**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
INDICE DE RENDU DES COULEURS	98
TEMPERATURE DE COULEUR (°K)	6500
POIDS (KG)	0.73
VOLTAGE (V)	12
AUTONOMIE (H)	14
EQUIPEMENT	1 x batterie Milwaukee M12B4 12V/4A 1 x chargeur Milwaukee C12C
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INDICE DE PROTECTION	IP54
COULEUR	Rouge/Noir
COMPATIBILITE	Batteries M12 Milwaukee
PUISSANCE LUMINEUSE (LM)	1000
TYPE LAMPE	Lampe torche

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La lampe torche M12 CML-401 de MILWAUKEE® est conçue pour offrir une lumière puissante, précise et polyvalente, répondant aux exigences des professionnels.

Caractéristiques principales :

- **Éclairage haute définition** : Fournit une luminosité exceptionnelle de 1000 lumens pour une visibilité optimale.
- **Indice de rendu des couleurs élevé (IRC)** : Avec un IRC supérieur à 98, cette lampe assure une reproduction fidèle des couleurs, idéale pour les applications nécessitant une identification précise.
- **CCT réglable** : Offre 5 températures d'éclairage pour simuler différentes conditions de lumière naturelle, s'adaptant aux besoins spécifiques des utilisateurs.
- **Autonomie prolongée** : Jusqu'à 14 heures d'utilisation avec la batterie M12™ 4.0 Ah incluse.
- **Résistance et durabilité** : Certifiée IP54, la lampe est résistante à l'eau et à la poussière, avec une capacité de résistance aux chutes jusqu'à 2 mètres.
- **Fixation magnétique intégrée** : Permet une utilisation mains libres pratique et sécurisée sur des surfaces métalliques.
- **Système de batterie flexible** : Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™, offrant une grande flexibilité d'utilisation.

Remarque importante :

La lampe torche MILWAUKEE M12 CML-401 est livrée avec 1 batterie M12 4.0 Ah et 1 chargeur M12. Il est important de noter que la batterie et le chargeur sont inclus dans le pack, ce qui permet une utilisation immédiate.

La lampe torche M12 CML-401 est l'outil idéal pour les professionnels exigeant une lumière puissante et fiable dans des conditions de travail variées. Avec sa robustesse, sa flexibilité et ses performances élevées, elle répond parfaitement aux besoins des chantiers et des environnements exigeants.