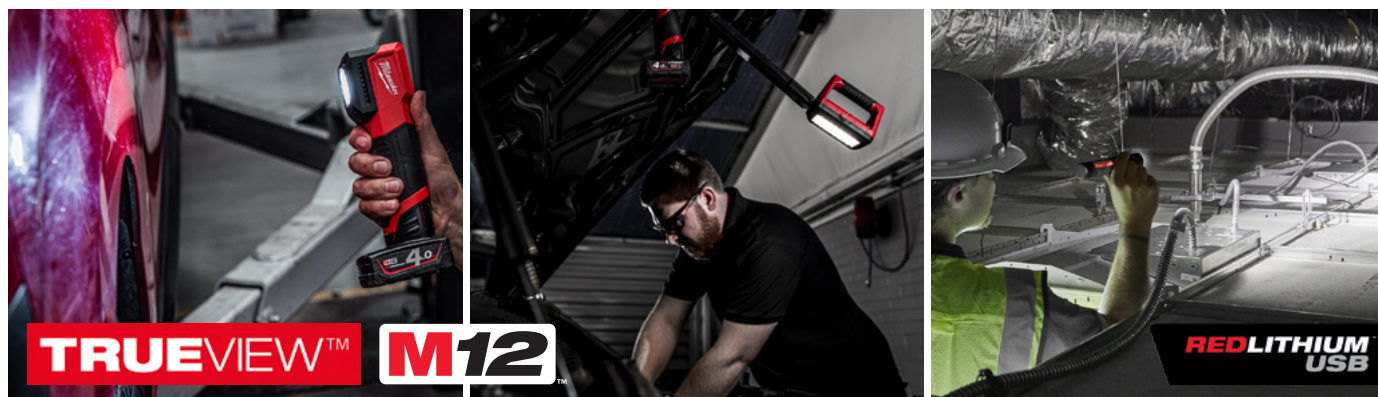


Nothing but HEAVY DUTY.™


3 nouvelles lampes sans fil TRUEVIEW™ viennent compléter la large gamme d'éclairage MILWAUKEE® pour répondre aux besoins des professionnels, quels que soient leurs corps de métiers (maintenance automobile, plomberie, électricité...).

L'éclairage professionnel est essentiel car il garantit aux artisans de faire face à des situations où le manque de lumière risque de mettre en question la qualité de leur travail, leur productivité, leur confort et, surtout, leur sécurité.

Avec l'éclairage industriel portable TRUEVIEW™, MILWAUKEE® offre aux professionnels une gamme de plus de 44 produits qui s'inscrit dans les plateformes M12™, M18™, MX FUEL™, REDLITHIUM USB rechargeables.

Au-delà du manque de lumière saisonnier et des variations climatiques, l'éclairage fait aujourd'hui partie de l'équipement de base des différents corps de métier, que l'artisan opère dans une pièce où l'électricité a été coupée pour lui permettre d'intervenir sans risque ou pour rendre possible son travail dans des zones sombres. Il est donc très important de s'équiper avec du matériel d'éclairage professionnel de qualité surtout lorsqu'il est question de précision, de qualité, de gain de temps et évidemment de sécurité. Le défaut d'éclairage peut entraîner une baisse de l'acuité visuelle, une diminution du champ visuel, de la vision du relief et des couleurs, autant de risques (fatigue visuelle, accidents) qui entravent l'exécution de l'activité professionnelle favorisant les erreurs et gênant le confort des professionnels.



Des équipements polyvalents qui s'inscrivent au cœur des plateformes MILWAUKEE®

Les produits d'éclairage **MILWAUKEE®** sont adaptés à toutes les situations de chantiers et d'ateliers, et à tous les usages des professionnels du bâtiment et de l'automobile qui doivent souvent se déplacer. Fonctionnant sur batterie, ces outils nomades sans fil sont légers et modulables facilitant le transport et le rangement. Ils sont conçus pour résister aux conditions les plus difficiles, aux chocs et chutes ainsi qu'aux produits chimiques.

Le concept des plateformes universelles M12™, M18™, MX FUEL™ et USB rechargeables **MILWAUKEE®** permet d'utiliser une seule et même batterie REDLITHIUM™ avec tous les outils **MILWAUKEE®** (plus de 215 en 18V et plus de 95 en 12V). Équipées des nouvelles batteries REDLITHIUM™, les sources d'éclairage **MILWAUKEE®** bénéficient de performances inégalées en termes d'autonomie et de durabilité de la batterie assurant plus de pérennité aux outils. Les batteries se déclinent jusqu'à 12,0 Ah couvrant tout le spectre de tous les travaux sur les chantiers.

LUMIÈRE HAUTE DÉFINITION TRUEVIEW™ : pour un éclairage de chantier performant et autonome

La gamme d'éclairage **MILWAUKEE®** est dotée de la technologie **TRUEVIEW™** qui associe les LED les plus avancées à une optique de haute qualité, pour fournir un faisceau lumineux homogène et un excellent indice de rendu des couleurs (IRC). Cette technologie garantit une restitution parfaite des couleurs et des détails pour maximiser la visibilité sur des chantiers.

Un indice de protection IP54 garantit l'étanchéité totale à l'eau et la poussière pour la plupart des éclairages **MILWAUKEE®**.

Les éclairages **TRUEVIEW™** produisent une lumière blanche neutre qui offre une meilleure clarté et un grand confort à l'utilisateur. Ils sont conçus pour reproduire parfaitement la lumière du jour. **MILWAUKEE®** utilise des LED de haute qualité et un revêtement de phosphore optimisé couvrant la majeure partie du spectre visible. Leur faisceau uniforme et constant réduit les risques d'éblouissements et les ombres.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Lampe M12 UCL-O

Tension	12V
Puissance d'éclairage	1 200/800/600 lumens
Autonomie max avec une batterie 12V 4 Ah	5/8/15 heures
Poids avec batterie (M12 B4)	1,7 kg

Prix de vente indicatif HT : **165,00 €**
(Sans chargeur ni batterie)

3 nouveaux produits d'éclairage pour une polyvalence maximale

M12 UCL, la lampe d'inspection des châssis

Conçue pour les métiers de la maintenance et de l'automobile, cette nouvelle lampe d'inspection est équipée d'une lentille résistante aux chocs et aux produits chimiques pour plus de robustesse et de durabilité.

Pratique, sa base magnétique se fixe au châssis pour faciliter les applications de montage. Son bras articulé dispose d'une plage magnétique de 30 cm pour y stocker les vis et écrous ; la double articulation permet de faire pivoter l'éclairage à 300° horizontalement et 180° verticalement pour couvrir toutes les zones du châssis avec un maximum de précision.

Elle propose 3 modes d'éclairage pour les différents types d'utilisation : Fort (1 200 lumens) avec une autonomie de 5 heures, Médium (800 lumens) utilisable pendant 8 heures et Faible (600 lumens) pour 15 heures d'éclairage maximum.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Lampe M12 CML-O

Tension	12V
Puissance d'éclairage	1 000/600/300 lumens
Autonomie max avec une batterie 12V 4 Ah	4/6/12 heures
Poids avec batterie (M12 B4)	1,7 kg

Prix de vente indicatif HT : **145,00 €**
(Sans chargeur ni batterie)

M12 CML, lampe de détection des couleurs

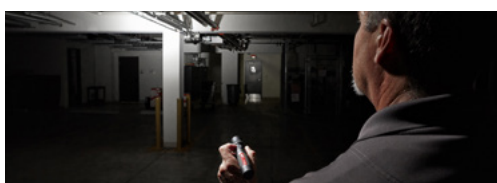
Dédiée aux professionnels de la maintenance automobile, notamment les carrossiers, cette lampe de détection des couleurs est l'outil indispensable pour identifier correctement la teinte à reproduire lors d'une réparation en carrosserie ou repérer les imperfections sur les vernis.

Elle offre un indice de rendu des couleurs (IRC) élevé de + 98 pour une restitution parfaite des couleurs.

Elle est équipée d'une lentille résistante aux chocs, aux produits chimiques, et amovible pour un nettoyage facile.

La lampe de détection des couleurs dispose d'une fixation magnétique pour garder les mains libres et de 5 températures pour un spectre complet de la lumière du jour.

Elle propose 3 modes d'éclairage selon les différentes applications : Fort (1 000 lumens) avec une autonomie de 4 heures, Médium (600 lumens) utilisable pendant 6 heures et Faible (300 lumens) pour 12 heures d'éclairage maximum.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Lampe torche rechargeable L4 TMLED

Tension	4V
Puissance d'éclairage	1 100/600/100 lumens
Autonomie max avec une batterie 4V 2,0 Ah	1,75/4,5/13 heures
Poids avec batterie	200 g

Prix de vente indicatif HT : **115,00 €**

L4 TMLED, lampe torche rechargeable USB 4V - 1100 LUMENS

Alimentée par une batterie 4V, la lampe torche **MILWAUKEE®** se recharge facilement via un câble USB. Cette nouvelle batterie 4V - 3Ah offre 30 % d'autonomie en plus par rapport à la version précédente.

Elle est équipée d'un faisceau lumineux issu de la technologie **Bulls-Eye**, dont la mise au point se fait par rotation afin de contrôler sa taille et son intensité.

Ultra puissante, elle éclaire jusqu'à 175 m de distance.

3 modes d'éclairage sont disponibles en fonction de l'utilisation : Fort (1 100 lumens) avec une autonomie de 1 heure 45, Médium (600 lumens) utilisable pendant 4 heures 30 et Faible (100 lumens) pour 13 heures d'éclairage maximum.

Un clip réversible amovible en métal situé au bas de la torche permet de l'accrocher facilement sur le vêtement de travail du professionnel.

Un voyant de charge indique le niveau de la batterie pour anticiper la recharge et ne jamais être à court d'énergie.

Livrée avec une batterie L4 B3 et un câble micro-USB.

MILWAUKEE® est un fabricant leader dans l'industrie des outils électroportatifs, des accessoires et de l'outillage à main pour les utilisateurs professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, **MILWAUKEE®** a mené l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, **MILWAUKEE®** continue d'exceller en mettant l'accent sur le déploiement de solutions innovantes et spécifiques aux besoins de chaque métier.

QUALITÉ MILWAUKEE®

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication ; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain.

Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de **MILWAUKEE®** depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.

