



Nothing but **HEAVY DUTY**.™



DOSSIER DE PRESSE
NOVEMBRE 2024

M18™

TRUEVIEW™

MILWAUKEE® enrichit sa gamme M18™ avec 4 nouveaux éclairages TRUEVIEW™ sans fil pour les professionnels du bâtiment et de l'automobile.

MILWAUKEE® assure aux professionnels des performances de visibilité optimales sur les chantiers et dans les ateliers grâce à un éclairage de qualité, garantissant sécurité, productivité et confort. La gamme éclairage compte désormais 53 références, dont 17 sur la plateforme M18™.

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.

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.



Éclairage Auto
M18™ ABL



Projecteur Compact
M18™ ALIS



Éclairage de zone
à tête pivotante
M18™ PAL2



Éclairage de zone
multidirectionnel
M18™ MDTL

Un nouvel éclairage dédié à l'automobile

Éclairage de maintenance et entretien des véhicules imposants M18™ ABL : puissance et performances



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lampe M18™ ABL-0

| | |
|--|---|
| Tension | 18V |
| Puissance d'éclairage mode Max / Moyen / Bas | 2 500 / 1 500 / 1 000 lumens |
| Autonomie max avec une batterie M18™ B5 (5,0 Ah) | Jusqu'à 12 heures (en faible intensité) |
| Indice de protection | IP54 |
| Poids sans batterie | 3,7 kg |
| Poids avec batterie (M18 B5) | 4,4 kg |
| Prix de vente indicatif | 249,00 € HT |

Livrée sans batterie ni chargeur.

Avec la technologie **TRUEVIEW™** et une puissance de 2 500 lumens, ce nouveau modèle délivre un éclairage haute définition pour une vision claire et précise de la zone de travail. Il est également adapté pour une utilisation prolongée et une productivité sans interruption avec une autonomie pouvant atteindre 12 heures lorsqu'il est équipé d'une batterie M18™ B5 (5,0 Ah).

Pour s'adapter aux différentes configurations de maintenance, il est équipé d'une tête pivotante capable de s'orienter à 360° à l'horizontale comme à la verticale. Il se distingue par sa grande taille et son bras articulé de 1,1 mètre. Doté de trois articulations, cet éclairage est parfaitement adapté aux besoins des professionnels travaillant sur des véhicules imposants comme les camions, bus ou engins de chantier. Que ce soit pour inspecter le dessous d'un véhicule ou travailler en hauteur, il suit chaque mouvement et s'ajuste facilement aux contraintes de l'environnement.

Les trois modes de sélection permettent d'ajuster l'intensité lumineuse selon la tâche à effectuer, laissant aux professionnels le choix de l'éclairage le plus adapté à chaque situation, tout en optimisant la consommation d'énergie.

Conçu pour affronter les conditions les plus difficiles, l'éclairage M18™ ABL bénéficie d'un indice de protection IP54, le rendant résistant à la poussière et aux projections d'eau. Sa base magnétique permet de le fixer rapidement sur n'importe quelle surface métallique. Sa poignée intégrée garantit une manipulation rapide et sans effort.

3 nouveaux éclairages polyvalents dédiés aux chantiers

Projecteur ultra-compact et puissant M18™ ALIS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Projecteur compact M18™ ALIS

| | |
|--|-------------------------------|
| Tension | 18V |
| Puissance d'éclairage mode Max / Moyen / Bas | 1 000 / 500 / 250 / 85 lumens |
| Autonomie max avec une batterie M18™ B5 (5,0 Ah) | 12/22/42/110 heures |
| Indice de protection | IP20 |
| Poids sans batterie | 0,5 kg |
| Poids avec batterie (M18 B5) | 1,2 kg |
| Prix de vente indicatif | 119,00 € HT |

Livré sans batterie ni chargeur.

Le projecteur M18™ ALIS est un éclairage compact, maniable et performant. Avec 1 000 lumens de lumière **TRUEVIEW™** haute définition, ce projecteur assure une visibilité claire et précise dans tous les environnements de travail.

Ultra léger et pratique, il offre une autonomie impressionnante pouvant atteindre jusqu'à 36 heures avec une batterie M18™ B5 (5,0 Ah). Grâce à ses ports USB-A (15W) et USB-C (27W), il permet de charger facilement de petits appareils sur le chantier.

Sa tête pivotante à 360° et son crochet métallique intégré facilitent son installation et son orientation. Son indice de protection IP20 garantit une résistance aux conditions de travail difficiles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éclairage de zone à tête pivotante M18™ PAL2

| | |
|--|----------------------------|
| Tension | 18V |
| Puissance d'éclairage mode Max / Moyen / Bas | 2 000 / 1 000 / 500 lumens |
| Autonomie max avec une batterie M18™ B5 (5,0 Ah) | 6 / 12 / 24 heures |
| Indice de protection | IP20 |
| Poids sans batterie | 2,2 kg |
| Poids avec batterie (M18 B5) | 2,9 kg |

Prix de vente indicatif 169,00 € HT

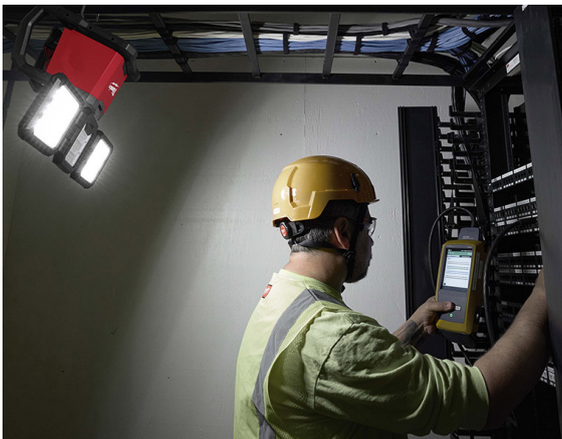
Livré sans batterie ni chargeur.

Éclairage de zone à tête pivotante M18™ PAL2 : pour une mobilité maximale sur les chantiers

Le projecteur de zone M18™ PAL2 offre une solution d'éclairage mobile idéale pour les professionnels. Avec une puissance de 2000 lumens **TRUEVIEW™** haute définition, il garantit une visibilité optimale sur le chantier. Sa tête pivotante à 359° horizontalement et 160° verticalement permet d'ajuster facilement l'éclairage pour couvrir toute la zone de travail.

Grâce à sa base magnétique et sa pince à ouverture large de 7,5 cm, le M18™ PAL2 s'installe rapidement sur diverses surfaces, pour une grande flexibilité d'utilisation. Côté autonomie, il peut atteindre 24 heures d'éclairage avec une batterie M18™ B5 (5,0 Ah). Avec ses 3 modes de sélection, il s'adapte aux besoins spécifiques de chaque situation. Il offre un éclairage fiable et performant, parfait pour les interventions dans des espaces restreints ou difficiles d'accès.

Doté d'un indice de protection IP20, l'éclairage de zone M18™ PAL2 est robuste et offre une meilleure durabilité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éclairage de zone multidirectionnel M18™ MDTL

| | |
|--|--|
| Tension | 18V |
| Puissance d'éclairage | 3 projecteurs allumés 4 500 / 2 000 / 1 200 lumens |
| Autonomie max avec une batterie M18™ B5 (5,0 Ah) | Jusqu'à 30 heures avec 1 projecteur allumé. Jusqu'à 11 heures avec les 3 projecteurs allumés. |
| Indice de protection | IP20 |
| Poids sans batterie | 3,05 kg |
| Poids avec batterie (M18 B5) | 3,75 kg |

Prix de vente indicatif 259,00 € HT

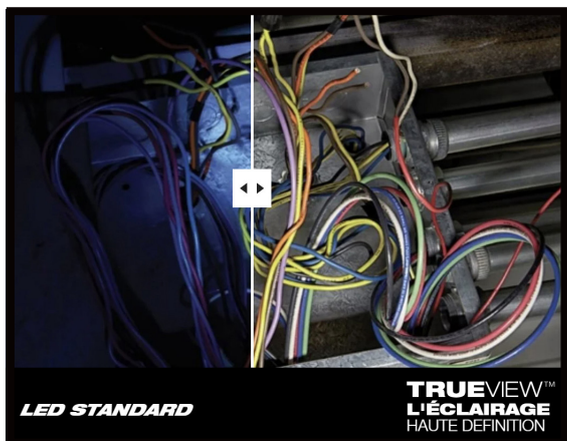
Livré sans batterie ni chargeur.

Éclairage de zone multidirectionnel M18™ MDTL : puissance et polyvalence

Cet éclairage de zone multidirectionnel répond aux besoins des professionnels nécessitant une solution puissante et polyvalente. Avec 4500 lumens de lumière **TRUEVIEW™** haute définition et trois têtes individuelles pivotant à 270°, il offre un éclairage ajustable, parfait pour couvrir une grande surface ou concentrer la lumière sur des zones spécifiques.

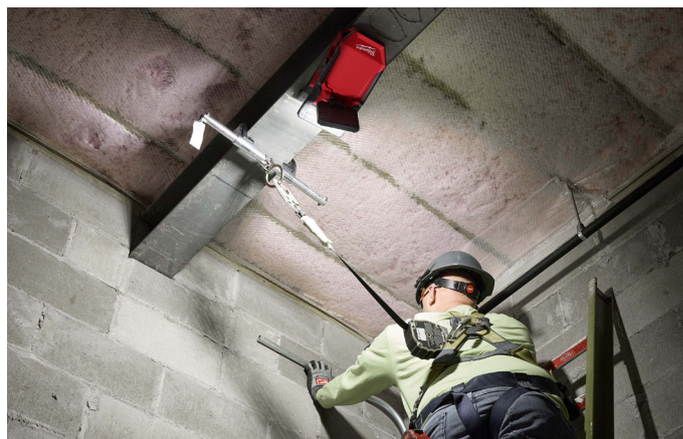
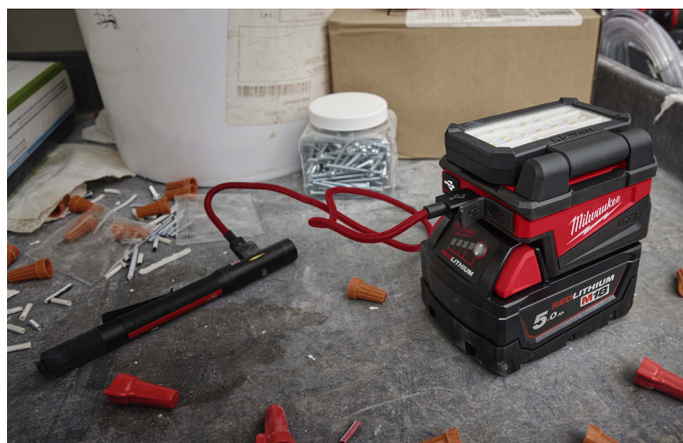
Grâce à ses 9 modes de sélection, il s'adapte à différentes conditions de travail ; il peut être alimenté par des batteries M18™ ou directement via une prise secteur pour une flexibilité optimale. Avec sa base magnétique, son crochet et son trou de suspension, il se monte facilement sur diverses surfaces. Ses poignées intégrées facilitent son transport.

Conçu pour les environnements exigeants, il résiste à des chutes jusqu'à 2 mètres et dispose d'un indice de protection IP20.



Simulateur d'éclairage **MILWAUKEE**®

Le simulateur d'éclairage **MILWAUKEE**® est un outil en ligne intuitif développé pour aider les professionnels. Il détermine rapidement le nombre et le type de lampes nécessaires pour éclairer un chantier de manière optimale. En saisissant simplement les informations spécifiques du site, telles que les dimensions et les conditions de travail, le simulateur génère une recommandation précise des produits **MILWAUKEE**® adaptés. Cet outil garantit ainsi un choix d'éclairage efficace, sécurisé et parfaitement adapté aux besoins du chantier, optimisant autant la productivité que la sécurité des utilisateurs.



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.

