

Nothing but **HEAVY DUTY.**™

TRUEVIEW

ILLUMINAZIONE AD **ALTA DEFINIZIONE**





MASSIMA NATURALEZZA E NEUTRALITÀ DI COLORE, FORME E CONTORNI

COMPRENDERE L'ILLUMINAZIONE

TEMPERATURA DI COLORE

La temperatura di colore è la tonalità prodotta dalla luce. Si misura in Kelvin (K) su una scala da 1.000 a 10.000.



MILWAUKEE

I valori di temperatura di colore elevati (oltre 5.000 K) sono più freddi e mostrano una luce bluastra; valori più bassi (2.700-3.000 K), sono più caldi e tendenti al rosso. Il colore bianco neutro assicura produttività e sicurezza, affaticando meno la vista.



La tecnologia TRUEVIEW™ offre una luce bianca neutra progettata per rappresentare la luce del sole dalle 10 del mattino alle 14 del pomeriggio. MILWAUKEE® utilizza LED di altissima qualità, per offrire massima chiarezza senza affaticare la vista.

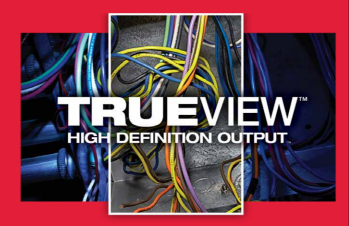
INDICE DI RESA CROMATICA

L'Indice di Resa Cromatica (CRI) indica quanto naturali appaiano i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa.

Si valuta su una scala da 1 a 100, ovvero la resa cromatica della luce naturale del sole. L'alto livello di accuratezza del colore aumenta produttività e sicurezza.

SCARSA			MEDIOCRE				BUONA	MOLTO		
O CRI	10 CRI	20 CRI	30 CRI	40 CRI	50 CRI	60 CRII	70 CRII	80 CRII	90 CRII	100 CRI
INDICE DI RESA CROMATICA MILWAUKEE® TRUEVIEW™										

La tecnologia TRUEVIEWTM permette di vedere i colori con precisione. MILWAUKEE° utilizza LED con rivestimento al fosforo per coprire la maggior parte dello spettro visibile.



FASCIO LUMINOSO

Un fascio luminoso rappresenta il percorso tracciato dalla luce e deve essere uniforme dal centro al bordo del fascio.

Un fascio luminoso uniforme garantisce massima accuratezza ed efficienza.



La tecnologia TRUEVIEW™ assicura un fascio uniforme, riducendo ombre e riflessi. MILWAUKEE® utilizza riflettori e diffusori ottimizzati per fasci luminosi uniformi



BENEFICI DELL'ILLUMINAZIONE



Senza illuminazione il cantiere è un luogo molto pericoloso. La corretta illuminazione è fondamentale per la sicurezza del cantiere.



produttività, riducendo errori e tempi morti

durante le ore di lavoro.

MILWAUKEE® LED

Il LED (diodo a emissione di luce) è un dispositivo elettronico montato su un circuito stampato che emette luce quando viene attraversato da una corrente elettrica. La tecnologia LED offre alta efficienza e risparmio energetico. A differenza delle lampade tradizionali, i LED sono ideali per il cantiere perché resistono alle vibrazioni, hanno prestazioni costanti nel tempo e sono versatili.

LED E DISSIPAZIONE DEL CALORE

La corretta dissipazione del calore è fondamentale durante il ciclo di vita del LED. A differenza delle lampade tradizionali, l'80% del calore del LED è dissipato dalla parte posteriore. Milwaukee Tool sviluppa costantemente la migliore tecnologia per garantire massime prestazioni.

DISSIPAZIONE CALORE

I sistemi di illuminazione MILWAUKEE® prevedono efficiente dissipazione del calore, facilitando la naturale convezione dell'aria.







TRUEVIEW

ILLUMINAZIONE AD **ALTA DEFINIZIONE**

MASSIMA NATURALEZZA E NEUTRALITÀ DI COLORE. **FORME E CONTORNI.**

ILLUMINAZIONE PROFESSIONALE PROGETTATA PER RESISTERE ALLE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI, DENTRO E FUORI DAL CANTIERE.

I sistemi di illuminazione MILWAUKEE® combinano avanzate soluzioni di batteria e LED, offrendo soluzioni efficaci ed efficienti per aumentare produttività e sicurezza. La tecnologia TRUEVIEW™ garantisce massima naturalezza e neutralità di colore, forme e contorni.

I SISTEMI DI ILLUMINAZIONE MILWAUKEE® **SONO PROGETTATI PER:**

VERSATILITÀ

Illuminazione in grado di essere facilmente trasportata e installata, controllando intensità e direzione del fascio luminoso.











PRESTAZIONI

La tecnologia TRUEVIEW™ composta da diodi LED di alta qualità, indice di resa cromatica fedele, flussi luminosi in grado di fornire elevati lumen, abbinata alle batterie REDLITHIUM™. garantisce massime prestazioni di illuminazione e autonomia.







RESISTENZA

Le lenti a gestione ottimale del calore, rinforzate e resistenti agli urti assicurano massima solidità e durata nel tempo per applicazioni professionali.







ILLUMINAZIONE PROFESSIONALE (TENTIALISM CONTINUED CONTIN







PER LE REALI ESIGENZE



I sistemi di illuminazione personale (torce compatte, torce tascabili e lampade frontali) sono progettati per accompagnare ogni giorno il professionista, offrendo massima versatilità e riducendo i rischi sul luogo di lavoro, sia per uso interno che esterno.





BATTERIE ALCALINE



Alimentazione: batterie AA o AAA

BATTERIA INTERNA RICARICABILE



BATTERIA ESTRAIBILE

ricaricabile tramite micro-USB

DLITHIUM" USB





€ 85,40 IVA INC.

€ 70.00 IVA ESC

TORCE TASCABILI

€73,20 IVA INC.

€ 60.00 IVA ESC.





€ 111,02 IVA INC

€ 91.00 IVA ESC

€ 135,42 IVA INC.

€ 111,00 IVA ESC.





ADE FRONTALI





€ 81.00 IVA ESC.

AAA NICLUSED

IP64

COD. ART. 4933471388

Lampada frontale 450L

HL-SF

L4 HL-301

**Flood alta













L4 HLRP-301

Autonomia:

600

LUMEN

IP54

COD. ART. 4933479767

ricaricabile con USB

Lampada frontale 600L

L 25 125 350 600



IP24

ILLUMINAZIONE PER APPLICAZIONI

ILLUMINAZIONE PER APPLICAZIONI



€ 111,02 IVA INC.













700

M18

M18 HOAL-0 - COD. ART. 4933478118

Faro LED ad elevate prestazioni

Autonomia (5.0 Ah)

L 1200 2000 4000

4000 LUMEN











Lanterna a filo ad elevate

prestazioni

7700

M18 ONESLSP-0 - COD. ART. 4933459155



















Autonomia (5.0 Ah)

L 300 600 <u>1500</u>

IP54

1500 LUMEN

M18

Faro LED

Autonomia (5.0 Ah)

L 780 1500

IP54



e ricarica USB € 322.08 IVA INC. € 264,00 IVA ESC.

ILLUMINAZIONE PER APPLICAZIONI

TORRI FARO



ILLUMINAZIONE SPECIALE



€713.00 IVA ESC

*Borsa per torri faro compatibile con M12 SAL, M18 SAL e M18 HOSALC: 4933479643





TRUEVIEW TO DEFINIZIONE

ALTEZZA FINO A

3,10

METRI

FINO A **27.000** LUMEN

AUTONOMIA FINO A

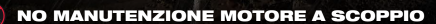
10 ORE

CON UNA

SINGOLA CARICA
DI BATTERIA









IT.MILWAUKEETOOL.EU



INQUADRA CON LA FOTOCAMERA DELLO SMARTPHONE PER SCOPRIRE LA

NOSTRA GAMMA
ILLUMINAZIONE

Techtronic Industries Italia Srl Via G. Matteotti, 62 20092 Cinisello Balsamo (MI) Numero Verde 800-014291

Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Le immagini sono solo rappresentative. I prezzi IVA esclusa sono solo consigliati e non vincolanti. I prezzi IVA inclusa si intendono arrotondati al secondo decimale. Il volantino promozionale è valido fino al 31 agosto 2022, presso tutti i rivenditori che aderiscono all'iniziativa e salvo esaurimento scorte. (Cod. art. 4939734007)