







SEM FIOS / SEM NECESSIDADE DE UMA TOMADA ELÉTRICA / SEM ESTRUTURAS TEMPORAIS / SEM RESTRIÇÕES DE LOCALIZAÇÃO / SEM GASOLINA



TRUEVIEW



CORES REAIS

TEMPERATURA DE COR

A temperatura da cor é o aspeto da cor da própria lâmpada e da luz que emite, medida em Kelvin (K) numa escala de 1.000 a 10.000.



Os números mais elevados de temperatura de cor em Kelvin (mais de 5.000K) são mais frios e apresentam uma luz azulada. Uma temperatura de cor mais baixa (2.700 - 3.000K) é mais quente ou apresenta tons mais avermelhados. A cor branca neutra melhora a produtividade e a segurança, sendo menos incómoda para os olhos.

VANTAGENS



Os produtos TRUEVIEW™ mantêm uma luz branca neutra que oferece a maior visibilidade e conforto ao utilizador final. Concebidas para representar a luz solar às 10:00H ou às 14:00H. A MILWAUKEE® utiliza LED's da mais alta qualidade, otimizados para cada solução.

REPRODUÇÃO DE COR

O Índice de Reprodução de Cores (CRI) é uma classificação numa escala de 1 a 100 que determina a precisão com que uma lâmpada reproduz as cores de um objeto. Quanto mais elevado for o CRI, mais próximo à luz solar os objetos são reproduzidos. Isto pode ser extremamente importante no local de trabalho, especificamente para distinguir as cores dos cabos. O elevado nível de precisão da cor melhora a produtividade e a segurança.

POBRE			EVITAR ACEITÁVEL ÓTIMA							
O CRI	10 CRI	20 CRI	30 CRI	40 CRI	50 CRI	60 CRII	70 CRII	80 CRII	90 CRII	100 CRI

A TECNOLOGIA TRUEVIEW É A REFERÊNCIA EM **NÍVEIS DE REPRODUÇÃO DE CORES**



Os produtos TRUEVIEW™ proporcionam ao utilizador final a capacidade de ver as cores com precisão. A MILWAUKEE® utiliza LED's de alta qualidade e um revestimento de fósforo otimizado para cobrir a maior parte do espetro visível.

O MELHOR PADRÃO ÓTICO DE FEIXE DE LUZ DA SUA CLASSE

Um padrão homogéneo do feixe de luz é consistente do centro para os lados do feixe. Um padrão de feixe homogéneo permite uma visão mais específica e eficaz da zona de trabalho. Os pontos quentes e os limites desfocados obrigam a ajustes constantes. Otimizado para qualquer produto, reduz a fadiga visual, melhorando a produtividade e a segurança.

VANTAGENS TRUEVIEW



Os produtos TRUEVIEW™ proporcionam um padrão de feixe consistente que reduz o brilho e as sombras. A MILWAUKEE® utiliza refletores e difusores otimizados para cada produto, de modo a proporcionar um padrão de feixe de luz uniforme.

3 TECNOLOGIA DE BATERIA REDLITHIUM™









TRUEVIEW

ILUMINAÇÃO DE **ALTA DEFINIÇÃO**

PROPORCIONA UM FEIXE DE LUZ CONSTANTE, TEMPERATURA DE COR OTIMIZADA E UMA VERDADEIRA REPRODUÇÃO DE CORES E DETALHES.

CONCEBIDAS PARA RESISTIR ÀS CONDIÇÕES MAIS EXIGENTES DOS LOCAIS DE TRABALHO, TANTO EM INTERIORES COMO EXTERIORES.

As soluções de iluminação MILWAUKEE® combinam as tecnologias LED e de bateria para fornecer soluções úteis e portáteis que aumentam a produtividade e a segurança. A iluminação de alta definição TRUEVIEW™ proporciona um feixe de luz constante, uma temperatura de cor otimizada e uma representação real da cor e dos detalhes.

TODAS AS SOLUÇÕES MILWAUKEE® FORAM PROJETADAS PARA:

ADAPTAÇÃO

As soluções de iluminação TRUEVIEW™ oferecem aos profissionais a capacidade de iluminar o local de trabalho, bem como controlar a intensidade e direção do feixe para uma maior produtividade.









RENDIMENTO

LED's e óticas de alta qualidade com design MILWAUKEE® que brilham mais, durante mais tempo.







DURABILIDADE

Lentes reforçadas, resistentes ao impacto que estão à altura dos desafios enfrentados no local de trabalho. Gestão superior da temperatura que protege os LED's ao longo da sua vida útil.







GAMA DE SOLUÇÕES PARA TODOS OS SETORES

















são concebidas para reduzir os riscos no local de trabalho. São ideais para utilização em interiores e exteriores e podem ser utilizadas numa grande variedade de aplicações.

<mark>100m DE ALCANC</mark>E DE LUZ EM TODAS **AS LANTERNAS FRONTAIS**



ZONA 0 ISHL-LED



A PRIMEIRA LANTERNA FRONTAL PARA CAPACETE DE PERFIL FINO DO MERCAD













GAMA DE ILUMINAÇÃO DE ALTA DEFINIÇÃO

DESCUBRA OS ÚLTIMOS **VÍDEOS DE ILUMINAÇÃO**





Diferentes modos de iluminação com cabeças orientáveis, foco, zona e combinadas.



IP54

M18 IL-0 4932430564

300 LÚMENES

M18



IP20

















ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

Concebidas para superar as tarefas específicas dos profissionais sem comprometer a qualidade ou a durabilidade da iluminação.

TRANSPORTES











TRIPÉS DE ILUMINAÇÃO

Montagem rápida em segundos e iluminação acima da cabeça para minimizar as zonas de sombra no local de trabalho.











GAMA DE ILUMINAÇÃO PESSOAL











pt.milwaukeetool.eu



VISITE A NOSSA PÁGINA WEB ATRAVÉS DO CÓDIGO

Milwaukee Electric Tool

MILWAUKEE® é uma marca registada do grupo TTI. Techtronic industries iberia, S.L. Av. da Liberdade 69 – 3°C 1250-140 Lisboa - Portugal Tel: 21 346 22 80 • Fax: 21 346 22 81 Rep. Fiscal em Portugal: Ecovis Comark, Lda. /NIPC 501 225 463 marketing.iberia@tti-emea.com





O seu especialista MILWAUKEE®: