



Tenemos luz LED!

Q-LITE - LA POTENTE LÁMPARA DE LUZ NATURAL DE AXALTA



CREA CONDICIONES DE LUZ ÓPTIMAS A CUALQUIER HORA, EN CUALQUIER LUGAR.

Ya sea al valorar los daños, al comparar el color con las muestras o al revisar si hay motas de polvo en una superficie recién pintada, una iluminación adecuada es esencial para hacerlo bien.

Nuestra lámpara inalámbrica de luz natural Q-Lite ayuda a los profesionales a elegir el color adecuado. El sistema óptico mejorado con 15 LEDs de alta potencia permite a los talleres establecer los niveles de intensidad de luz en varias fases, lo que posibilita comparar con precisión los colores metálicos claros y muy oscuros. Además de proporcionar una luz natural brillante, comparable a la luz del mediodía, la lámpara de luz natural Q-Lite también proporciona una luz cálida de atardecer.

La última generación de nuestra lámpara de luz natural Q-Lite no solo es más brillante, sino también más duradera. La protección integrada contra caídas y fragmentos hace que los pequeños accidentes sean cosa del pasado. Gracias a la última tecnología LED de ahorro energético y su batería mejorada, nuestra lámpara de luz natural Q-Lite está lista para usarse durante todo el día.

- Sistema óptico mejorado: Nuevos LEDs de alta potencia que producen una luz similar a la luz del día (LEDs con óptica 3x5)
- Mayor protección contra caídas: una cubierta adicional de goma y una mayor estabilidad hacen que sea más difícil que se caiga
- Protección contra acciones involuntarias gracias al diseño de su área de botones
- Indicador de nivel de carga adicional que proporciona una mejor visión general
- Nueva combinación de colores de la carcasa

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Especificaciones de la lámpara	
Voltaje operativo	17 - 20 V DC
Potencia de funcionamiento (carga)	0,69A
Proceso de carga - Output	13 W
Tiempo de carga	max. 3 - 4 h
Tipo de protección	IP20
Clase de protección	III (SELV)
Dimensiones	ca. 248 mm x 75 mm x 103 mm
Peso (sin batería)	273 g

Especificaciones de la batería	
Tipo	Ni-MH
Voltaje	9,6 V
Capacidad	min. 1900 mA AH
Dimensiones	101 mm x 29,5 mm x 29,5 mm
Peso	223 g

