

LED-Leuchten von Schneider Electric

Auch bei Dunkelheit immer
den Durchblick behalten.



www.se.com/de/de/

Life Is On

Schneider
Electric

Profitieren Sie jetzt von unserer neuen LED- Technologie!

Bringen Sie Licht dahin, wo Sie es brauchen.

- Eine neue Generation von LED-Arbeitsleuchten
- Umfassendes Angebot
- Für alle Nutzergruppen
- Für vielfältige Anwendungsbereiche
- Super zuverlässig

Von der Baustelle bis zur Kleinreparatur und für alles dazwischen – wir liefern “Tageslicht” rund um die Uhr.

Unsere neueste Generation von LED-Leuchten bringt Licht dort hin, wo Sie es benötigen

Die Produktpalette LED-Arbeitsleuchten von Schneider Electric wurde designt und erweitert, um Ihnen mehr Funktionen zu bieten, die nahezu alle Anwendungsgebiete abdecken.

Leuchten werden seit Jahrzehnten auf Baustellen eingesetzt. Dabei haben sie dank Ihrer Flexibilität und Qualität nie ihre Popularität eingebüßt. Es war an der Zeit, diese Klassiker umfassend zu verbessern und noch mehr Anwendungsbereiche zu erschließen. Damit schaffen wir eine neue Generation von besonders hochwertigen Leuchten für jede Kleinreparatur, für das Arbeitsumfeld auf der Baustelle.

Dank unserer neuen LED-Technologie-Plattform verfügen die Leuchten über eine weit höhere Energieeffizienz, eine verbesserte Lichtqualität und eine längere Lebenserwartung. Dabei sind sie für nahezu alle Arten von Arbeitsumfeldern geeignet. Bei allen Witterungsbedingungen, sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich, vertikal oder horizontal montiert, nah oder fern, an Land oder auf See – eine LED-Leuchte von Schneider Electric ist in jedem Fall die richtige Wahl für jede Bausstelle.



Höchste Leuchtkraft und Effizienz	Robust für den rauen Alltag	Unglaubliche Anwendungsbreite	Design folgt Funktionalität
Neueste LED-Technologie, die eine Lebensdauer von bis zu 50.000 h (entspricht ca. 6 Jahren) zusammen mit einem sehr geringen Energieverbrauch ermöglicht.	Die Leuchten wurden hergestellt, um selbst bei harter Beanspruchung viele Jahre lang zu funktionieren.	Wir haben keine Mühen gescheut, um Ihnen ein breites Produktspektrum für jede nur erdenkliche Kundenanwendung zu bieten – von Inspektions- und Servicearbeiten über größere Projekte und Baustellen bis hin zur Objektbeleuchtung.	Auf der Basis langjähriger Erfahrung und fundiertem Praxiswissen hat Schneider Electric eine neue Generation von Leuchten entwickelt.
Dank der ultraeffizienten LEDs wird die Leuchte niemals heiß, was das Brandrisiko im Vergleich zu Halogen-Lampen deutlich senkt.	Mobile Leuchten sind mit einem gummierten, stoßabsorbierenden Rahmen ausgestattet, sodass sie selbst nach versehentlichem Fallenlassen noch voll funktionsfähig sind.	Jede Leuchte hat besondere individuelle Eigenschaften wie patentierte Aufhängungen, die dabei helfen, sie optimal auszurichten. Damit schafft man für jede Arbeitssituation die passende Beleuchtung.	Dank des nutzerfreundlichen Designs lassen sich die Leuchten besser gebrauchen, greifen, tragen sowie transportieren und sind zudem ein Augenschmaus. Hier verbindet sich Funktionalität mit Design und Ergonomie.
Wir haben uns für LED entschieden, da ihre Farbcharakteristik dem Tageslicht ähnelt und sie dadurch die Umgebung so natürlich, wie möglich sichtbar machen.	Die LEDs haben einen hohen Schutz- sowie Stoßfestigkeitsgrad, damit erhalten Sie ein natürliches Licht für Ihre Outdoor- und Indoor-Projekte.		Für alle Anwendungsbereiche – von Inspektions- und Servicearbeiten über größere Projekte, bei denen Sie eine Befestigung per Stativ benötigen bis hin zur fest installierten Objektbeleuchtung.
Die Energieeffizienz einiger Leuchten beträgt bis zu 110 Lumen/W.	Die Temperaturresistenz der Leuchten erlaubt einen ganzjährigen Gebrauch.		

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Die Arbeitsleuchte Thorsman 18 LED wurde speziell für Service- und Inspektionsarbeiten konzipiert.



Die Arbeitsleuchte Thorsman 18 LED – ideal für kleine Arbeitsbereiche, in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchtet sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind ein weiteres Plus der Arbeitsleuchte 18 LED von Schneider Electric.

Effiziente LED-Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- 5 Dimmstufen

Klein, leicht und flexibel

- Einfacher Transport
- Mit patentiertem Gummiringen; kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Dreibeinstativ (Zubehör)

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierendes Gehäuse
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Arbeitsleuchte Thorsman 18 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte mit 18 LEDs
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Leuchtmittel	LED
Leistung	18 W
Leuchtstärke	2.100 lm (110 lm/W)
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß
Ausstrahlungswinkel	120°
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 210/525/1050/1575/2100 lm
Schutzgrad	IP65
Stoßfestigkeit	IK08
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

Energieeffizienzklasse	D
Anschlusskabel	3 m
Maße HxBxT	210x200x63 mm
Nettogewicht Leuchte	1.120 g
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Art.-Nr. Deutschland	IMT47270

Intelligente Funktionalität

Die Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED ist handlich und flexibel – ideal für Flächen und mittelgroße Räume.

Die Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED – mit verstellbarem patentierten Gummi-Riemen für verschiedene Montagemöglichkeiten, zusätzlicher Steckdose und einem beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind ein weiteres Plus der Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED von Schneider Electric.

Flexibel und ergonomisch

- Mit patentiertem Gummi-Riemen; kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose und USB-Steckdose auf der Rückseite
- Einfacher Transport und einfache Handhabung
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Dreibeinstativ (Zubehör)

Effiziente LED-Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- 5 Dimmstufen

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierendes Gehäuse
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich



Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte mit 35 LEDs
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Leuchtmittel	LED
Leistung	35 W
Leuchtstärke	4.000 lm (110 lm/W)
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß
Ausstrahlungswinkel	120°
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 400/1000/2000/3000/4000 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK08
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

Energieeffizienzklasse	D
Anschlusskabel	3 m
Steckdose	1 Stück auf Rückseite
USB	Typ A+C 2,4 A
Maße HxBxT	270x260x75 mm
Nettogewicht Leuchte	2.230 g
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Art.-Nr. Deutschland	IMT47271

Optimales Licht für anspruchsvolle Einsätze

Die Arbeitsleuchte Thorsman 55 LED wurde entwickelt, um große Flächen zu beleuchten und erlaubt ergonomisches Arbeiten.



Die Arbeitsleuchte Thorsman 55 LED bietet gleich mehrere intelligente Funktionen. Durch den verstellbaren, patentierten Gummi-Riemen kann die Leuchte flexibel befestigt werden. Eine zusätzliche Steckdose erlaubt es, mehrere Leuchten im Verbund zu betreiben und ein beleuchteter Schalter sorgt für mehr Orientierung im Dunkeln. Eine integrierte USB-Steckdose ermöglicht das Laden von Handy & Co. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind zwei weitere Pluspunkte der Arbeitsleuchte 55 LED von Schneider Electric.



Flexibel und multifunktional

- Mit patentiertem Gummi-Riemen; kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose und USB-Steckdose auf der Rückseite
- Einfacher Transport und einfache Handhabung
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Dreibeinstativ (Zubehör)

Effiziente LED-Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- 5 Dimmstufen

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierendes Gehäuse
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Arbeitsleuchte Thorsman 55 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte mit 55 LEDs
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Leuchtmittel	LED
Leistung	55 W
Leuchtstärke	6.800 lm (110 lm/W)
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß
Ausstrahlungswinkel	120°
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 680/1700/3400/5100/6800 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK08
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden



Energieeffizienzklasse	D
Anschlusskabel	4,2 m
Steckdose	1 Stück auf Rückseite
USB	Typ A+C 2,4 A
Maße HxBxT	290x280x82 mm
Nettogewicht Leuchte	2.700 g
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Art.-Nr. Deutschland	IMT47272

Maximale Leistung in kompakter Größe

Die Arbeitsleuchte 75 LED bringt viel Licht an Ihren Arbeitsbereich. Stärkste Leistung für mehr Sicherheit und perfekte Ausleuchtung des Arbeitsbereiches.

Die Thorsman 75 LED ist unsere stärkste Arbeitsleuchte und erhellt mit ihren 8500 Lumen mühelos größere Flächen. In ihrer Funktionalität und Ausstattung schließt sie sich ihren kleineren Ausführungen an. Auch hier ist ein verstellbarer, patentierter Gummi-Riemen montiert, mit dem die Leuchte flexibel befestigt werden kann. Die zusätzliche Steckdose erlaubt es, mehrere Leuchten im Verbund zu betreiben und ein beleuchteter Schalter sorgt für mehr Orientierung im Dunkeln. Die integrierte USB-Steckdose rundet die Funktionalität ab. Ein niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind zwei weitere Pluspunkte der Arbeitsleuchte Thorsman 75 LED von Schneider Electric.

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierendes Gehäuse
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Effiziente LED- Technologie

- Sehr starkes Licht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- 5 Dimmstufen

Flexibel und ergonomisch

- Mit patentiertem Gummi-Riemen; kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose und USB-Steckdose auf der Rückseite
- Einfacher Transport und einfache Handhabung
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Dreibeinstativ (Zubehör)



Arbeitsleuchte Thorsman 75 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte mit 75 LEDs
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Leuchtmittel	LED
Leistung	75 W
Leuchtstärke	8.500 lm (110 lm/W)
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß
Ausstrahlungswinkel	120°
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 850/2125/4225/6375/8500 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK08
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

Energieeffizienzklasse	D
Anschlusskabel	5 m
Steckdose	1 Stück auf Rückseite
USB	Typ A+C 2,4 A
Maße HxBxT	350x340x82,5 mm
Nettogewicht Leuchte	3.600 g
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Art.-Nr. Deutschland	IMT47273

Absolute Flexibilität an jedem Arbeitsplatz

Mit der Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED Akku haben Sie auch an Arbeitsplätzen ohne Stromanschluss ausreichend Tageslicht und sind ausreichend flexibel und mobil.



Dank des wiederaufladbaren Akkus ist eine hohe Flexibilität garantiert. Die LED Akku-Arbeitsleuchte erlaubt die Wahl von 5 Helligkeitsstufen. Die Aufladung des Akkus erfolgt über das mitgelieferte Anschlusskabel. Die LED Akku-Arbeitsleuchte bietet gleich mehrere intelligente Funktionen. Mit dem verstellbaren, patentierten Gummi-Riemen kann die Leuchte flexibel befestigt werden, eine feste Montage an unserer als Zubehör erhältlichen Arbeitsleuchtenhalterung ist möglich und durch die verstellbare Halterung sind verschiedene Standwinkel wählbar. Durch das mattierte Frontglas leuchtet sie den Arbeitsplatz blendfrei, taghell und optimal aus.



Wieder-aufladbar

- 5 Helligkeitsstufen
- Ladefunktion über das normale Anschlusskabel
- Nutzung der Lampe bei gleichzeitiger Aufladung ist möglich
- USB-Anschluss auf der Rückseite

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierendes Gehäuse
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Effiziente LED-Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer

Flexibel und ergonomisch

- Mit patentiertem Gummi-Riemen, kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- einfacher Transport und einfache Handhabung
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Montage auf Stativ (Zubehör) möglich

Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED Akku



Beschreibung	Arbeitsleuchte mit 55 LEDs	Schutzgrad	IP54
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz	Stoßfestigkeit	IK08
Leuchtmittel	LED	Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Leistung	35 W	Energieeffizienzklasse	D
Leuchtstärke	4.000 lm (110 lm/W)	Anschlusskabel	3 m
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß	USB	Typ A+C 2,4 A
Ausstrahlungswinkel	120°	Maße HxBxT	270x260x105,7 mm
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 400/1000/2000/3000/4000 lm	Nettogewicht Leuchte	2.420 g
Akku	14,8 V / 0,26 Ah	Temperaturbereich	0° bis +40°C
Ladezeit	bis zu 8 h	Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Leuchtdauer	bis 8 h, Dimmstufenabhängig	Art.-Nr. Deutschland	IMT47279

Arbeitsleuchtenhalter: noch mehr Anwendungsmöglichkeiten für die Arbeitsleuchten von Schneider Electric



Die Halter für die hochwertigen Arbeitsleuchten von Schneider Electric wurden so konstruiert, dass sie eine größere Flexibilität und bessere Lichtverteilung möglich machen – und das bei allen Arbeitseinsätzen.

Keine Tätigkeit gleicht der anderen aufs Haar. Somit sind Profis auf flexible Lösungen angewiesen. Die höhenverstellbaren Arbeitsleuchtenhalter garantieren eine optimale Beleuchtung Ihres Projekts von unten bis oben und das unabhängig von der Beschaffenheit des Raumes.

Der Halter ist kompatibel mit den Arbeitsleuchten Thorsman 18, 35, 55 und 75 LED sowie 35 LED Akku. Zwei Arbeitsleuchten lassen sich gleichzeitig am Querbügel montieren – perfekt für noch mehr Leuchtkraft.

Robust und belastbar

- Die sehr stabile Konstruktion sorgt für Standsicherheit
- Superstabile Struktur
- Zusammenklappbar und kompakt für den einfachen Transport
- Pulverbeschichtet
- Querbügel im Lieferumfang enthalten



3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter



RoHS CE

Beschreibung	Stativ für Arbeitsleuchten Thorsman LED inkl. Querbügel
Abmessung max. Höhe	300 cm
Abmessung zusammengeklappt	140 cm
Passende Arbeitsleuchten	IMT47270, IMT47271, IMT47272, IMT47273, IMT47279
Oberfläche	Pulverbeschichtung
Art.-Nr. Deutschland	IMT47281

Katalog- Auszug

LED-Arbeitsleuchten



Arbeitsleuchte Thorsman 18 LED

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für mittlere Arbeitsbereiche, in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchte sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind ein weiteres Plus dieser LED-Arbeitsleuchte. Diese LED-Arbeitsleuchte verfügt über einen Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.

- Gummi-Riemen, kann aufgestellt, festmontiert oder aufgehängt werden
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierend IK08
- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 Hz

Leuchtmittel: LED

Leuchtstärke: 18 W / 2100 lm (Lumen)

Lumen/Watt: 110

Farbtemperatur: 4000 K (neutralweiß)

Ausstrahlungswinkel: 120°

Dimmen: dimmbar in 5 Stufen:

210/525/1050/1575/2100 lm

(die Dimmstufen werden über 5 LED's auf der Rückseite angezeigt)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP65

Stoßfestigkeitsgrad: IK08

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: D

Anschlusskabel: 3 m H05RN-F 2X1.0 mm²

Kabelmanagement: ja

Abmessung: HxBxT (210x200x63) mm

Nettogewicht: 1,1 kg

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: 0-95%

Farbe: Gehäuse: anthrazitgrau RAL7016

Front / Linse: weiß matt RAL9003

Bügel, Gummi: grün Pantone 355C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
18W	IMT47270	1	BF	



Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für mittlere Arbeitsbereiche, in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchte sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind ein weiteres Plus dieser LED-Arbeitsleuchte. Diese LED-Arbeitsleuchte verfügt über einen Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten, zusätzliche Steckdose und zusätzliche USB-Steckdose und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.

- Gummi-Riemen, kann aufgestellt, festmontiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose auf der Rückseite
- Zusätzliche USB-Steckdose auf der Rückseite
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierend IK08
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 Hz

Leuchtmittel: LED

Leuchtstärke: 35 W / 4000 lm (Lumen)

Lumen/Watt: 110

Farbtemperatur: 4000 K (neutralweiß)

Ausstrahlungswinkel: 120°

Dimmen: dimmbar in 5 Stufen:

400/1000/2000/3000/4000 lm

(die Dimmstufen werden über 5 LED's auf der Rückseite angezeigt)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK08

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: D

Anschlusskabel: 3 m H07RN-F 3X1.5 mm²

Kabelmanagement: ja

Steckdosen: 1 Stück auf Rückseite

USB: USB Typ A+C 2,4 A

Abmessung: HxBxT (270x260x75) mm

Nettogewicht: 2,2 kg

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: 0-95%

Farbe: Gehäuse: anthrazitgrau RAL7016

Front / Linse: weiß matt RAL9003

Bügel, Gummi: grün Pantone 355C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
35W	IMT47271	1	BF	



Arbeitsleuchte Thorsman 55 LED

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für mittlere Arbeitsbereiche, in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchtet sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind ein weiteres Plus dieser LED-Arbeitsleuchte. Diese LED-Arbeitsleuchte verfügt über einen Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten, eine zusätzliche Steckdose und eine zusätzliche USB-Steckdose und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.

- Gummi-Riemen, kann aufgestellt, festmontiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose auf der Rückseite
- Zusätzliche USB-Steckdose auf der Rückseite
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierend IK08
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 Hz

Leuchtmittel: LED

Leuchtstärke: 55 W 6800 lm (Lumen)

Lumen/Watt: 110

Farbtemperatur: 4000 K (neutralweiß)

Ausstrahlungswinkel: 120°

Dimmen: dimmbar in 5 Stufen: 680/1700/3400/5100/6800 lm (die Dimmstufen werden über 5 LED's auf der Rückseite angezeigt)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK08

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: D

Anschlusskabel: 4,2 m H07RN-F 3X1.5 mm²

Kabelmanagement: ja

Steckdosen: 1 Stück auf Rückseite

USB: USB Typ A+C 2,4 A

Abmessung: HxBxT (350x340x82,5) mm

Nettogewicht: 2,7 kg

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: 0-95%

Farbe: Gehäuse: anthrazitgrau RAL7016
Front / Linse: weiß matt RAL9003
Bügel, Gummi: grün Pantone 355C



Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
55W	IMT47272	1	BF	



Arbeitsleuchte Thorsman 75 LED

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für mittlere Arbeitsbereiche, in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchtet sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind ein weiteres Plus dieser LED-Arbeitsleuchte. Diese LED-Arbeitsleuchte verfügt über einen Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten, eine zusätzliche Steckdose und eine zusätzliche USB Steckdose und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.



- Gummi-Riemen, kann aufgestellt, festmontiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose auf der Rückseite
- Zusätzliche USB-Steckdose auf der Rückseite
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierend IK08
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 Hz

Leuchtmittel: LED

Leuchtstärke: 75 W / 8500 lm (Lumen)

Lumen/Watt: 110

Farbtemperatur: 4000 K (neutralweiß)

Ausstrahlungswinkel: 120°

Dimmen: dimmbar in 5 Stufen:

850/2125/4225/6375/8500 lm

(die Dimmstufen werden über 5 LED's auf der Rückseite angezeigt)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK08

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: D

Anschlusskabel: 5 m H07RN-F 3X1.5 mm²

Kabelmanagement: ja

Steckdosen: 1 Stück auf Rückseite

USB: USB Typ A+C 2,4 A

Abmessung: HxBxT (350x340x82,5) mm

Nettogewicht: 3,6 kg

Temperaturbereich: 25 bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: 0-95%

Farbe: Gehäuse: anthrazitgrau RAL7016

Front / Linse: weiß matt RAL9003

Bügel, Gummi: grün Pantone 355C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
75W	IMT47273	1	BF	



Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED Akku

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für mittlere Arbeitsbereiche, in denen präzises Licht benötigt wird und kein Stromanschluss vorhanden ist. Durch das mattierte Frontglas leuchtet sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur ist ein weiteres Plus dieser LED-Arbeitsleuchte. Diese LED-Arbeitsleuchte verfügt über einen Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten, eine zusätzliche USB-Steckdose und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.

- Gummi-Riemen, kann aufgestellt, festmontiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche USB-Steckdose auf der Rückseite
- integrierter Akku
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultra lange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierend IK08
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 Hz

Leuchtmittel: LED

Leuchtstärke: 35 W / 4000 lm (Lumen)

Lumen/Watt: 110

Farbtemperatur: 4000 K (neutralweiß)

Ausstrahlungswinkel: 120°

Dimmen: dimmbar in 5 Stufen:

400/1000/2000/3000/4000 lm
(die Dimmstufen werden über 5 LED's auf der Rückseite angezeigt)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Akku: 14,8 V / 0,26 Ah

Ladezeit: bis zu 8 h

Leuchtdauer: bis zu 8 h (abhängig von gewählter Leuchtstärke und Ladezustand)

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK08

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: D

Anschlusskabel: 3m H05RN-F 2X1.0 mm²

Kabelmanagement: ja

USB: USB Typ A+C 2,4 A

Abmessung: HxWxT (270x260x105,7) mm

Nettogewicht: 2,4 kg

Temperaturbereich: 0 bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: 0-95%

Farbe: Gehäuse: anthrazitgrau RAL7016

Front / Linse: weiß matt RAL9003

Bügel, Gummi: grün Pantone 355C



Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
35W Akku	IMT47279	1	BF	



3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter

Sicherer Stand für perfekte Ausleuchtung

Zur Befestigung der Arbeitsleuchten, um eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches sicher zu stellen. Inkl. Querbügel zur Montage von max. 2 LED-Arbeitsleuchten.

- Leuchten-Befestigung
- sehr stabile Konstruktion
- zusammenklappbar und kompakt für einfachen Transport
- Pulver beschichtet

Abmessung zusammengeklappt: 140 cm

Abmessung max. Höhe: 300 cm

Passend zu den LED-Arbeitleuchten:

IMT47270, IMT47271, IMT47272, IMT47273, IMT47279

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter	IMT47281	1	BF	

Notizen

Notizen

Life Is On



Installieren Sie Schalter von Schneider Electric
se.com/de

Schneider Electric GmbH
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf
Tel.: +49 211 7374 3000
Fax: +49 180 575 4 575*
se.com/de

*14 Ct./Min. bei Telefaxen aus dem deutschen Festnetz

Sämtliche Angaben in dieser Publikation zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieser Publikation ausdrücklich Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich im Bezug genommenen Angaben dieser Publikation ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des §434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

©2025 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. ZXPARBEITSLEUCHTEN · 09/2025