



LED-Leuchten von Schneider Electric

Auch bei Dunkelheit
immer den Durchblick behalten.



if
GOLD
AWARD
2020

se.com/de

Life Is On

Schneider
Electric

Profitieren Sie jetzt von unserer neuen LED- Technologie!

Bringen Sie Licht dahin, wo Sie es brauchen:

Baustellen, Wohn- und Industriegebäude, Gärten, Park- und Sportplätze . . .

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

Von der Baustelle bis zur Kleinreparatur, vom Carport bis zum Sportplatz
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 oder zur Flächenbeleuchtung auf Industrie-, Sport- und Wohnanlagen.



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 Baustelle, im Haus oder auch zur Objektbeleuchtung.



Höchste Leuchtkraft und Effizienz

Neueste LED-Technologie, die eine Lebensdauer von bis zu 50.000 h (entspricht ca. 6 Jahren) zusammen mit einem sehr geringen Energieverbrauch ermöglicht.



Dank der ultraeffizienten LED wird die Leuchte niemals heiß, was das Brandrisiko im Vergleich zu Halogen-Lampen deutlich senkt.



Wir haben uns für LED entschieden, da ihre Farbcharakteristik dem Tageslicht ähnelt und sie dadurch die Umgebung so natürlich, wie möglich sichtbar machen.

Die Energieeffizienz einiger Leuchten beträgt bis zu 110 Lumen/Watt.

Robust für den rauen Alltag

Die Leuchten wurden hergestellt, um selbst bei harter Beanspruchung viele Jahre lang zu funktionieren.

Mobile Leuchten sind mit einem gummierten, stoßabsorbierenden Rahmen ausgestattet, sodass sie selbst nach versehentlichem Fallenlassen noch voll funktionsfähig sind.

Die LEDs haben einen hohen Schutz- sowie Stoßfestigkeitsgrad, damit erhalten Sie ein natürliches Licht für Ihre Outdoor- und Indoor-Projekte.

Die Temperaturresistenz der Leuchten erlaubt einen ganzjährigen Gebrauch.

Unglaubliche Anwendungsbreite

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.

Jede Leuchte hat besondere individuelle Eigenschaften wie Magnete, verstellbare Klammern, Bewegungssensoren oder patentierte Aufhängungen, die dabei helfen, sie optimal auszurichten. Damit schafft man für jede Arbeitssituation die passende Beleuchtung.

Design folgt Funktionalität

Auf der Basis langjähriger Erfahrung und fundiertem Praxiswissen hat Schneider Electric eine neue Generation von Leuchten entwickelt.

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.

Für alle Anwendungsbereiche – von Inspektions- und Servicearbeiten über größere Projekte, bei denen Sie eine Befestigung per Stativ benötigen bis hin zur fest installierten Objektbeleuchtung.

Starkes Licht im Taschenformat

Passt griffbereit in jede Hosentasche. Sie kann per Magnet platziert werden und ist über USB – z. B. auch im Fahrzeug – aufladbar.



In der Taschenlampe Mini Thorsman 2W LED ist neueste LED-Technologie verbaut. Wo immer Sie schnell Licht benötigen, etwa bei Service- und Inspektionsarbeiten, ist die Leuchte zur Stelle. Mit dem wiederaufladbaren Akku mit LED-Ladestandsanzeige und dem zweistufigen Betriebsmodus bietet diese Taschenlampe ein hohes Maß an Flexibilität.



Ergonomische Konstruktion

- Halterung verstellbar bis 180°
- Starker eingebauter Magnet
- Robuster, drehbarer Haken
- Gürtel-/Taschen-Clip
- Bequemer, ergonomischer Griff
- Akku laden via USB
- Einfacher Transport
- Verstellbare Halterung

Effiziente LED-Technologie

- Leistungsstarke Lichtquelle
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- 2-Stufen-Betrieb
- Ultralange Lebensdauer

Ultrastarke Arbeitsleuchte

- Taschenformat
- Starker Akku

Taschenlampe Mini Thorsman 2W LED



Beschreibung	aufladbare Taschenlampe
Leuchtmittel	LED
Nettogewicht	175 g
Leistung	2 W
Leistungsfaktor (power factor)	PF>0,9
Akku	1.500 mAh Li-Ionen
Lichtstärke	Stufe 1/2: 280/100 lm
Leuchtstärke	Stufe 1/2: 230/85 lx auf 0,5 m
Schutzgrad	IP20
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

Leuchtdauer	Stufe 1/2: 3,15/8 h
Strom-Anschluss	5 V DC 1.000 mA, USB-Ladekabel im Lieferumfang
Energieeffizienzklasse	A
Ladezeit	3 h
Farbtemperatur	6.000 K, Tageslicht
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Anzeige	LED Ladestandsanzeige
Maße	125x65x35 mm
Temperaturbereich	-10° bis +40° C
Art.-Nr. Deutschland	IMT47238

Starkes Licht und freie Hände

Mit dem integrierten Sensor kann das Licht ein- und ausgeschaltet werden, ohne die Leuchte zu berühren. Das erleichtert die Arbeit enorm.

Der gesamte Arbeitsbereich wird von oben ausgeleuchtet. Der breite Strahlungswinkel sorgt dafür, dass Sie – ohne den Kopf zu drehen – alles bequem im Blickfeld haben. Damit erhalten Sie größtmögliche Bewegungsfreiheit im Einsatz. Die Stirnleuchte verfügt über einen wiederaufladbaren Akku, einen Sensor mit dem das Licht ein-/ausgeschaltet werden kann, ohne die Leuchte zu berühren, und mit dem zweistufigen Betriebsmodus bietet diese Stirnlampe ein hohes Maß an Flexibilität.



Standard-Stirnleuchte



Flexibel und multifunktional

- Sensorgesteuerte Ein-/ Ausschaltung (alternativ zum vorhandenen Schalter)
- Verstellbares Gummiband für Befestigung an Kopf/Helm
- Staub- und Wasserfest
- Akku laden via USB

Effiziente LED-Technologie

- Leistungsstarke Lichtquelle
- Gleichmäßige Ausleuchtung 180°
- 2-Stufen-Betrieb
- Ultralange Lebensdauer

Ergonomische Konstruktion

- Auch mit Handschuhen bedienbar
- Hoher Tragekomfort dank Schaumeinlage
- Strahlwinkel der Lampe verstellbar



Schneider-Electric Ausleuchtung



LED Stirnlampe Top-View Thorsman IP54



Beschreibung	aufladbare Stirnlampe
Leuchtmittel	LED
Nettogewicht	155 g
Leistung	3 W
Leistungsfaktor (power factor)	PF>0,9
Akku	1.600 mAh Li-Ionen
Lichtstärke	Stufe 1/2: 125/250 lm
Leuchtstärke	Stufe 1/2: 80/190 lx auf 0,5 m
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	30.000 Betriebsstunden

Leuchtdauer	Stufe 1/2: 5/3 h
Strom-Anschluss	5 V DC/1.000 mA (USB-Kabel im Lieferumfang)
Energieeffizienzklasse	A
Ladezeit	4 h
Farbtemperatur	6.000 K, Tageslicht
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Anzeige	LED Ladestandsanzeige
Maße	100x50x40 mm
Temperaturbereich	-10° bis +40° C
Art.-Nr. Deutschland	IMT47239

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 Gummiriemen; 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	Energieeffizienzklasse	D
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz	Anschlusskabel	3 m
Leuchtmittel	LED	Maße HxBxT	210x200x63 mm
Leistung	18 W	Nettogewicht Leuchte	1.120 g
Leuchtstärke	2.100 lm (110 lm/W)	Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß	Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Ausstrahlungswinkel	120°	Art.-Nr. Deutschland	IMT47270
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 210/525/1050/1575/2100 lm		
Schutzgrad	IP65		
Stoßfestigkeit	IK08		
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden		

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 bruchstabil

- Stoßabsorbierendes Gehäuse
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich



Arbeitsleuchte Thorsman 35 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte mit 35 LEDs	Energieeffizienzklasse	D
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz	Anschlusskabel	3 m
Leuchtmittel	LED	Steckdose	1 Stück auf Rückseite
Leistung	35 W	USB	Typ A+C 2,4 A
Leuchtstärke	4.000 lm (110 lm/W)	Maße HxBxT	270x260x75 mm
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß	Nettogewicht Leuchte	2.230 g
Ausstrahlungswinkel	120°	Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 400/1000/2000/3000/4000 lm	Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Schutzgrad	IP54	Art.-Nr. Deutschland	IMT47271
Stoßfestigkeit	IK08		
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden		

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	Energieeffizienzklasse	D
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz	Anschlusskabel	5 m
Leuchtmittel	LED	Steckdose	1 Stück auf Rückseite
Leistung	75 W	USB	Typ A+C 2,4 A
Leuchtstärke	8.500 lm (110 lm/W)	Maße HxBxT	350x340x82,5 mm
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß	Nettogewicht Leuchte	3.600 g
Ausstrahlungswinkel	120°	Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Dimmen	5 Stufen, Rückseiten-Anzeige 850/2125/4225/6375/8500 lm	Luftfeuchtigkeit	0 bis 95 %
Schutzgrad	IP54	Art.-Nr. Deutschland	IMT47273
Stoßfestigkeit	IK08		
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden		

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.

Wiederaufladbar

- 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



Querbügel für die Befestigung von zwei Arbeitsleuchten gleichzeitig

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

Blick von oben



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

Starkes Licht in kompakter Bauform

Mit zwei verschiedenen Leuchtstärken liefert diese ideale Leuchte präzises Licht in kleinen und mittleren Arbeitsbereichen.



Diese LED-Arbeitsleuchte punktet mit niedrigem Stromverbrauch, niedriger Betriebstemperatur, perfektem Kabelmanagement und kompakter Bauform. Kleine und mittlere Arbeitsbereiche werden gleichmäßig und hell ausgeleuchtet.

Effiziente LED-Technologie

- Helles Licht
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Leuchte wird nicht heiß

Ergonomische Konstruktion

- Einfacher Transport
- Verstellbarer LED-Leuchtkörper
- Intelligentes Kabelmanagement

Flexibel im Einsatz

- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Hoher Temperaturbereich
- Stehend oder hängend einsetzbar

LED-Arbeitsleuchte Thorsman (20W/30W)

	20 W	30 W
Beschreibung	LED-Arbeitsleuchte	
Leuchtmittel	LED (LED-Platine fest montiert)	
Nettogewicht Leuchte	850 g	980 g
Leistung	20 W	30 W
Effizienz	100 lm/W	
Leistungsfaktor (power factor)	PF>0,9	
Leuchtstärke	2.000 lm	3.000 lm
Schutzgrad	IP65	
Stoßfestigkeit	IK05	
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden	

	20 W	30 W
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz	
Energieeffizienzklasse	A+	
Anschlusskabel	3,2 m	3,5 m
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß	
Farbwiedergabeindex	80	
Ausstrahlungswinkel	110°	
Maße	229,5x204,5 x40 mm	254,5x231 x20 mm
Temperaturbereich	-30° bis +45°C	
Art.-Nr. Deutschland	IMT47225	IMT47226

Flutlich für Objekt- und Flächenbeleuchtung

Die Beleuchtung von Außenbereichen trägt im hohen Maße zur Sicherheit auf Grundstücken und Baustellen bei.

Der LED-Strahler ist ideal für mittlere bis große Bereiche bzw. Flächen geeignet, in denen präzises Licht benötigt wird. Mit drei Leuchtstärkenausführungen leuchten Sie jede Fläche ideal aus. Niedriger Stromverbrauch, niedrige Betriebstemperatur und kompakte Bauform sind weitere Pluspunkte dieser Flutlichtstrahler.

Anwendungsbereiche: Parkplätze, Fassaden- und Objektbeleuchtung, Sportplätze, Umschlagplätze, Hallenbeleuchtung

Hohe Energie-Effizienz

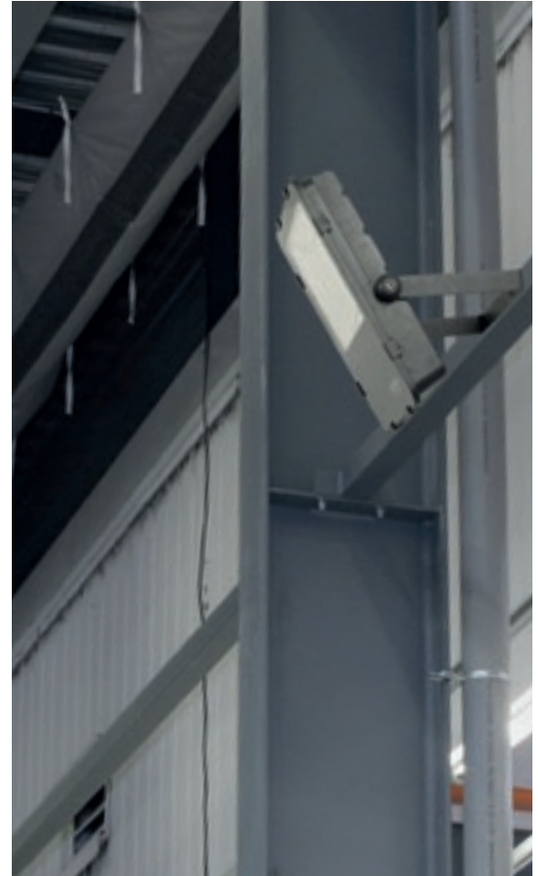
- 100 lm/W
- Helles Licht (Tageslicht)
- Ultralange Lebensdauer

Flexibel im Einsatz

- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Hoher Temperaturbereich

Ergonomische Konstruktion

- Ausrichtung über Drehriegel fixierbar
- Für Wand-/Deckenmontage oder auf einem Stativ
- Sehr robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit korrosionsbeständigen Edelstahlschrauben
- Breite Lichtverteilung 110° für eine gleichmäßige Ausleuchtung



LED-Flutlichtstrahler Mureva (150W/200W/300W)

	150 W	200 W	300 W
Beschreibung	LED-Flutlichtstrahler		
Leuchtmittel	LED (LED-Platine fest montiert)		
Nettogewicht	4.050 g	4.900 g	7.640 g
Leistung	150 W	200 W	300 W
Effizienz	100 lm/W		
Leistungsfaktor (power factor)	PF>0,9		
Leuchtstärke	15.000 lm	20.000 lm	30.000 lm
Schutzgrad	IP65		
Stoßfestigkeit	IK05		
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden		

	150 W	200 W	300 W
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz		
Energieeffizienzklasse	A+		
Anschlusskabel	0,5 m, vorkonfektioniert		
Farbtemperatur	6.500 K, Tageslicht		
Farbwiedergabeindex	80		
Ausstrahlungswinkel	110°		
Maße	342x278 x61 mm	363x293 x66 mm	439x339 x71 mm
Temperaturbereich	-30° bis +45°C		
Gehäuse	Aluminium-Druckguss (schwarz) / Glasabdeckung		
Art.-Nr. Deutschland	IMT47222	IMT47223	IMT47224

LED-Strahler für Haus-, Platz- und Objektbeleuchtung

Die Strahler sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung mittlerer bis großer Flächen im neutral weißem Lichtspektrum.



Die Strahler sind ideal für mittlere bis große Flächen geeignet, in denen präzises Licht benötigt wird. Die Beleuchtung von Außen-bereichen trägt in einem hohen Maße zur Sicherheit auf Grundstücken bei. Herausragende Eigenschaften der LED-Strahler sind niedriger Stromverbrauch, niedrige Betriebstemperatur und die kompakte Bauform. Mit vier Leistungstypen decken Sie jeden Anwendungsfall ab.

Anwendungsbereiche: Eingangsbereiche, Wege, Carports, Stellplätze,

Effiziente LED-Technologie

- Ultralange Lebensdauer
- Breite Lichtverteilung 110° für eine gleichmäßige Ausleuchtung

Flexibel im Einsatz

- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Hoher Temperaturbereich

Ergonomische Konstruktion

- Schwenkbarer LED-Strahler zur Wandmontage im Außenbereich
- Ausrichtung über Drehriegel fixierbar
- Sehr robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit korrosionsbeständigen Edelstahlschrauben



LED-Strahler Mureva (20W/30W/50W/100W)

	20 W	30 W	50 W	100 W
Beschreibung	LED-Strahler			
Leuchtmittel	LED (LED-Platine fest montiert)			
Nettogewicht Leuchte	530 g	780 g	1.020 g	1.950 g
Leistung	20 W	30 W	50 W	100 W
Effizienz	100 lm/W			
Leistungsfaktor (power factor)	PF>0,9			
Leuchtstärke	2.000 lm	3.000 lm	5.000 lm	10.000 lm
Schutzgrad	IP65			
Stoßfestigkeit	IK05			
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden			

	20 W	30 W	50 W	100 W
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz			
Energieeffizienzklasse	A+			
Anschlusskabel	0,5 m, vorkonfektioniert			
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß			
Farbwiedergabeindex	80			
Ausstrahlungswinkel	110°			
Maße	163,4x121,4 x26 mm	189,4x141,4 x26,5 mm	215,4x161,4 x31 mm	288,4x216,4 x39,3 mm
Temperaturbereich	-30° bis +45°C			
Gehäuse	Aluminium-Druckguss (schwarz) / Glasabdeckung			
Art.-Nr. Deutschland	IMT47208	IMT47210	IMT47212	IMT47214

LED-Strahler mit Bewegungsmelder

Mit dem integrierten Bewegungsmelder bringt der Strahler nur dann Licht ins Dunkel, wenn es gebraucht wird.

Die LED-Strahler mit Bewegungsmelder sind an den Stellen zur Objektbeleuchtung ideal geeignet, an denen nicht ständig eine Beleuchtung gewünscht oder erforderlich ist. Mit seinen verschiedenen Ausführungen beleuchten die Strahler mittlere bis große Flächen, auf denen präzises Licht benötigt wird. Das erhöht die Sicherheit auf jedem Grundstück.

Anwendungsbereiche: Eingangsbereiche, Wege, Carports, Stellplätze,



Flexibel und multifunktional

- Mit Bewegungsmelder
- Ultralange Lebensdauer
- Breite Lichtverteilung
110° für eine gleichmäßige Ausleuchtung
- Hoher Temperaturbereich

Ergonomische Konstruktion

- Schwenkbarer LED-Strahler zur Wandmontage im Außenbereich
- Ausrichtung über Drehriegel fixierbar
- Sehr robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit korrosionsbeständigen Edelstahlschrauben



LED-Strahler mit Bewegungsmelder Mureva (20W/30W/50W)

	20 W	30 W	50 W
Beschreibung	LED-Strahler mit Bewegungsmelder		
Leuchtmittel	LED (LED-Platine fest montiert)		
Nettogewicht	570 g	820 g	1.060 g
Leistung	20 W	30 W	50 W
Effizienz	100 lm/W		
Leistungsfaktor (power factor)	PF>0,9		
Leuchstärke	2.000 lm	3.000 lm	5.000 lm
Schutzgrad	IP44		
Stoßfestigkeit	IK04		
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden		
Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz		
Energieeffizienzklasse	A+		

	20 W	30 W	50 W
Anschlusskabel	0,5 m, vorkonfektioniert		
Farbtemperatur	4.000 K, neutralweiß		
Farbwiedergabeindex	80		
Ausstrahlungswinkel	110°		
Bewegungsmelder	Erfassungswinkel 120°, Reichweite 12 m, Empfindlichkeit stufenlos einstellbar		
Lichtsensoren	10 bis 2.000 lx stufenlos einstellbar		
Nachlaufzeit	10 s bis 10 min stufenlos einstellbar		
Maße	163,4x181,4 x26 mm	189,4x201,4 x26,5 mm	215,4x221,4 x31 mm
Temperaturbereich	-30° bis +45°C		
Gehäuse	Aluminium-Druckguss (schwarz) / Glasabdeckung		
Art.-Nr. Deutschland	IMT47216	IMT47218	IMT47220



Katalog- Auszug

LED-Arbeitsleuchten

LED Arbeitsleuchten



Taschenlampe Mini Thorsman

Starkes Licht im Taschenformat

Wo immer sie schnell Licht benötigen (Service / Inspektion) ist diese Leuchte zur Stelle. Mit dem wiederaufladbaren Akku und dem zweistufigen Betriebsmodus bietet diese Taschenlampe ein hohes Maß an Flexibilität.

- Verstellbare Halterung bis zu 180°
- Starker eingebauter Magnet
- Robuster drehbarer Haken
- Gürtel-/Taschen-Clip
- Wieder aufladbarer AKKU via USB
- Leistungsstarke Lichtquelle
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- 2-stufen Betrieb
- Einfacher Transport
- Verstellbare Halterung
- Taschenformat
- Sehr leicht

Beschreibung: aufladbare Taschenlampe

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 175 g

Leistung: 2 Watt

Akku: 1500mAh Li-ion

Leuchtstärke: 280/100lm (Lumen) / Stufe 1 / Stufe 2

Leuchtstärke: 230/85lx auf 0,5m / Stufe 1 / Stufe 2

Leuchtdauer: 4h / 8h / Stufe 1 / Stufe 2

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Farbtemperatur: 6000K (Tageslicht)

Anzeige: LED Ladestandsanzeige

Ladezeit: 3h

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Abmessung: 125 x 65 x 35 mm

Temperaturbereich: -10 bis +40°C

Stromanschluss: 5 V DC / 1000 mA (USB-Kabel im Lieferumfang enthalten)

Schutzgrad: IP20

Stoßfestigkeit: IK07

Energieeffizienzklasse: A

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
	IMT47238	1	TJ	



LED Stirnlampe Top-View Thorsman IP54

LED Stirnlampe Top-View Thorsman IP54

Verfügt über einen Sensor mit dem das Licht ein-/ausgeschaltet werden kann, ohne die Leuchte zu berühren. Der gesamte Arbeitsbereich wird von oben ausgeleuchtet und der breite Strahlungswinkel sorgt dafür, dass Sie - ohne den Kopf zu verdrehen - alles bequem im Blickfeld haben. Dies sorgt für größtmögliche Bewegungsfreiheit. Mit dem wiederaufladbaren Akku und dem zweistufigen Betriebsmodus bietet diese Stirnlampe ein hohes Maß an Flexibilität.

- Sensorgesteuerte Ein-/Ausschaltung (alternativ zum vorhandenen Schalter)
- Verstellbares Gummiband für Befestigung am Kopf / Helm
- Staub- und wasserfest
- Wieder aufladbarer AKKU via USB
- Leistungsstarke Lichtquelle
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- 2-stufen Betrieb
- Auch mit Handschuhen bedienbar
- Hoher Tragekomfort dank Schaumeinlage Strahlwinkel der Lampe verstellbar

Beschreibung: aufladbare Stirnlampe

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 155 g

Leistung: 3 Watt

Akku: 1600 mAh Li-ion

Leuchtstärke: 125/250 lm (Lumen) / Stufe 1 / Stufe 2

Leuchtstärke: 80/190 lx auf 0,5m / Stufe 1 / Stufe 2

Leuchtdauer: 5 h / 3 h / Stufe 1 / Stufe 2

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Farbtemperatur: 6000K (Tageslicht)

Anzeige: LED Ladestandsanzeige

Ladezeit: 4h

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Abmessung: 100 x 50 x 40 mm

Temperaturbereich: -10 bis +40°C

Stromanschluss: 5 V DC / 1000 mA (USB-Kabel im Lieferumfang enthalten)

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Energieeffizienzklasse: A

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
	IMT47239	1	TJ	



Arbeitsleuchte Thorsman 18 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 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	TJ	Neu



Arbeitsleuchte Thorsman 35 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, 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	TJ	Neu



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 (290x280x82) 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	TJ	Neu



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	TJ	Neu



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 leuchte 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
- 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

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: HxBxT (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	TJ	Neu



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-Arbeitsleuchten:

IMT47270, IMT47271, IMT47272, IMT47273, IMT47279

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



LED Arbeitsleuchte Thorsman (20W/30W)

Starkes Licht in kompakter Bauform

Ideal für kleine bis mittlere Arbeitsbereiche in denen präzises Licht benötigt wird. Niedriger Stromverbrauch, niedrige Betriebstemperatur, Kabelmanagement und die kompakte Bauform sind weitere Pluspunkte dieser LED-Arbeitsleuchte

- Helles Licht
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Verstellbarer LED Leuchtkörper
- Intelligentes Kabelmanagement
- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Hoher Temperaturbereich

Anschluss: 230-240 VAC / 50HZ

Leuchtmittel: LED (LED Platine fest montiert)

Leistung: 20W / 30W

Leuchtstärke (Lumen):

2000lm (20W) / 3000lm (30W)

Effizienz: 100lm/W

Ausstrahlungswinkel: 110°

Leistungsfaktor (power factor): PF>0,9

Stoßfestigkeit: IK05

Energieeffizienzklasse: F

Anschlusskabel: 3,2m (20W) / 3,5m (30W)

Farbwiedergabeindex (CRI): 80

Farbtemperatur: 4000k (neutralweiß)

Schutzart: IP65

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Abmessungen: 229,5 x 204,5 x 40 mm (20W) / 254,5 x 231 x 20 mm (30W)

Gewicht: 850g (20W) / 980g (30W)

Temperaturbereich: -30 bis +45°C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
20 W	IMT47225	1	TJ	
30 W	IMT47226	1	TJ	



LED Strahler Mureva (20W/30W/50W/100W)

LED Strahler für Haus, Platz und Objektbeleuchtung

Ideal für mittlere bis große Flächen in denen präzises Licht benötigt wird. Die Beleuchtung von Außenbereichen trägt in einem hohen Maße zur Sicherheit auf den Grundstücken bei. Niedriger Stromverbrauch, niedrige Betriebstemperatur und die kompakte Bauform sind weitere Pluspunkte dieser LED Strahler. Anwendungsbereiche: Eingänge, Wege, Carport, Stellplätze

- Schwenkbarer LED Strahler zur Wandmontage im Außenbereich
- Ultralange Lebensdauer
- Ausrichtung über Drehriegel fixierbar
- Sehr robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit korrosionsbeständigen Edelstahlschrauben
- Breite Lichtverteilung 110° für eine gleichmäßige Ausleuchtung
- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Außenbereich
- Hoher Temperaturbereich

Anschluss: 230-240 VAC / 50HZ

Leuchtmittel: LED (LED Platine fest montiert)

Leistung: 20W / 30W / 50W / 100W

Leuchtstärke (Lumen):

2000lm (20W) / 3000lm (30W) / 5000lm (50W) / 10000lm (100W)

Effizienz: 100lm/W

Ausstrahlungswinkel: 110°

Leistungsfaktor (power factor): PF>0,9

Stoßfestigkeit: IK05

Energieeffizienzklasse: F

Anschlusskabel: 0,5m vorkonfektioniert

Farbwiedergabeindex (CRI): 80

Farbtemperatur: 4000k (neutralweiß)

Schutzart: IP65

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Abmessungen: 163,4 x 121,4 x 26 mm (20W) /

189,4 x 141,4 x 26,5 mm (30W) /

215,4 x 161,4 x 31 mm (50W) /

288,4 x 216,4 x 39,3 mm (100W)

Gewicht: 530g (20W) / 780g (30W) /

1020g (50W) / 1950g (100W)

Gehäuse: aus Aluminium (schwarz) /

Optik: Glasabdeckung

Temperaturbereich: -30 bis +45°C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
20 W	IMT47208	1	TJ	
30 W	IMT47210	1	TJ	
50 W	IMT47212	1	TJ	
100 W	IMT47214	1	TJ	



LED Strahler mit Bewegungsmelder Mureva (20W/30W/50W)

LED Strahler mit Bewegungsmelder für Haus und Objektbeleuchtung

Ideal für mittlere bis große Flächen in denen präzises Licht benötigt wird. Die Beleuchtung von Außenbereichen trägt in einem hohen Maße zur Sicherheit auf den Grundstücken bei. Niedriger Stromverbrauch, niedrige Betriebstemperatur und die kompakte Bauform sind weitere Pluspunkte dieser LED Strahler. Anwendungsbereiche: Eingänge, Wege, Carport, Stellplätze

- Schwenkbarer LED Strahler mit Bewegungsmelder zur Wandmontage im Außenbereich
- Ultralange Lebensdauer
- Ausrichtung über Drehriegel fixierbar
- Sehr robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit korrosionsbeständigen Edelstahlschrauben
- Breite Lichtverteilung 110° für eine gleichmäßige Ausleuchtung
- Hoher Temperaturbereich

Anschluss: 230-240 VAC / 50HZ

Leuchtmittel: LED (LED Platine fest montiert)

Leistung: 20W / 30W / 50W

Leuchtstärke (Lumen): 2000lm (20W) / 3000lm (30W) / 5000lm (50W)

Effizienz: 100lm/W

Ausstrahlungswinkel: 110°

Leistungsfaktor (power factor): PF>0,9

Stoßfestigkeit: IK04

Energieeffizienzklasse: F

Anschlusskabel: 0,5m vorkonfektioniert

Farbwiedergabeindex (CRI): 80

Farbtemperatur: 4000K (neutralweiß)

Schutzart: IP44

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Erfassungswinkel: 120°

Reichweite: max. 12m

Nachlaufzeit: 10s bis 10min stufenlos einstellbar

Lichtsensor (Empfindlichkeit):

10lx bis 2000lux stufenlos einstellbar

Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar

Abmessungen: 163,4 x 181,4 x 26 mm (20W) /

189,4 x 201,4 x 26,5 mm (30W) /

215,4 x 221,4 x 31 mm (50W)

Gewicht:

570g (20W-Version) / 820g (30W Version) /

1060g (50W Version)

Gehäuse: aus Aluminium (schwarz) / Optik: Glasabdeckung

Temperaturbereich: -30 bis +45°C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
20 W	IMT47216	1	TJ	
30 W	IMT47218	1	TJ	
50 W	IMT47220	1	TJ	



LED Flutlichtstrahler Mureva (150W/200W/300W)

Flutlich für Objekt- und Flächenbeleuchtung

Ideal für mittlere bis große Bereiche / Flächen in denen präzises Licht benötigt wird. Die Beleuchtung von Außenbereichen trägt in einem hohen Maße zur Sicherheit auf den Grundstücken. Niedriger Stromverbrauch, niedrige Betriebstemperatur und die kompakte Bauform sind weitere Pluspunkte dieser Flutlichtstrahler.

Anwendungsbereiche: Parkplätze, Fassaden- Objektbeleuchtung, Sportplätze, Umschlagplätze, Hallenbeleuchtung.

- Helles Licht (Tageslicht)
- Ultralange Lebensdauer
- Ausrichtung über Drehriegel fixierbar
- Sehr robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit korrosionsbeständigen Edelstahlschrauben
- Breite Lichtverteilung 110° für eine gleichmäßige Ausleuchtung
- Hoher Schutzgrad (IP65) einsetzbar im Außenbereich
- Hoher Temperaturbereich

Anschluss: 230-240 VAC / 50HZ

Leuchtmittel: LED (LED Platine fest montiert)

Leistung: 150W / 200W / 300W

Leuchtstärke (Lumen): 15000lm (150W) / 20000lm (200W) / 30000lm (300W)

Effizienz: 100lm/W

Ausstrahlungswinkel: 110°

Leistungsfaktor (power factor): PF>0,9

Stoßfestigkeit: IK05

Energieeffizienzklasse: E

Anschlusskabel: 0,5m vorkonfektioniert

Farbwiedergabeindex (CRI): 80

Farbtemperatur: 6500k (Tageslicht)

Schutzart: IP65

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Abmessungen: 342 x 278 x 61 mm (150W) /

363 x 293 x 66 mm (200W) /

439 x 339 x 71 mm (300W)

Gewicht: 4050g (150W-Version) /

4900g (200W Version) /

7640g (300W Version)

Gehäuse: aus Aluminium (schwarz) / Optik: Glasabdeckung

Temperaturbereich: -30 bis +45°C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG	Info
150 W	IMT47222	1	TJ	
200 W	IMT47223	1	TJ	
300 W	IMT47224	1	TJ	

Life Is  On

Schneider
 **Electric**

Schneider Electric GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen

Germany
www.schneider-electric.de

November 2022
Dokumentnummer ZXP ARBEITSLAMPEN

©2022 Schneider Electric.
Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt 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.

Dieses Dokument wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt.

