



LED-Leuchten von Schneider Electric

Auch bei Dunkelheit
immer den Durchblick behalten.



se.com/de

Life Is 

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-Leuchten
- 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.

Diese neue Generation von LED-Leuchten bringt Licht dort hin, wo Sie es benötigen



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



Leuchten werden seit vielen Jahren auf Baustellen eingesetzt. Dabei haben sie dank Ihrer Flexibilität und Qualität nie ihre Popularität eingebüßt. Nun ist es an der Zeit, diese Klassiker umfassend zu verbessern und 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 nun über eine höhere Energieeffizienz, eine verbesserte Lichtqualität und eine längere Lebenserwartung. Dabei sind sie für nahezu alle Arten von Arbeitsumfeldern geeignet. Bei allen Witterungsbedingungen, sowohl drinnen als auch draußen, vertikal oder horizontal, nah oder fern, an Land oder auf See – eine LED-Leuchte von Schneider Electric ist in jedem Fall die richtige Wahl für die Baustelle, im Haus als auch zur Objektbeleuchtung.



Unglaubliche Leuchtkraft

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 100 Lumen/Watt.

Unglaublich robust

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.

Unglaublich effizient

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 Magneten, verstellbare Klammern, Bewegungssensoren oder patentierte Aufhängungen, die dabei helfen, sie optimal auszurichten. Damit schafft man für jede Arbeitssituation die passende Beleuchtung.

Unglaubliches Design

Auf der Basis von 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



Schneider-Electric Ausleuchtung

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



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 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 Außenbereichen 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

Ergonomische Konstruktion

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

Flexibel im Einsatz

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



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

Starkes Tageslicht im kleinen Format

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



Die Arbeitsleuchte 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

Klein, leicht und flexibel

- Einfacher Transport
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Dreibeinstativ (Zubehör)

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierender Gummirand
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Arbeitsleuchte 18 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte 18 LED
Nettogewicht Leuchte	960 g
Leistung	18 W
LED-Typ	SMD 5630 (42x)
Lichtstärke	1.500 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Energieeffizienzklasse	A+
Anschlusskabel	2 m
Integrierte Steckdosen	–

Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Farbtemperatur	4.500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Maße	200x200x80 mm
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Design	Design in Dänemark
EU-Design-Patent	CDR 002704684-0006
Art.-Nr. Deutschland	IMT33094

Intelligente Funktionalität

Die Arbeitsleuchte 30 LED ist handlich und flexibel – ideal für Flächen und mittelgroße Räume.

Die Arbeitsleuchte 30 LED – mit verstellbarem patentierten Gummiriemen 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 30 LED von Schneider Electric.

Flexibel und ergonomisch

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

Effiziente LED-Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierender Gummirand
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich



Arbeitsleuchte 30 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte 30 LED
Nettogewicht Leuchte	1.700 g
Leistung	30 W
LED-Typ	SMD 5630 (80x)
Lichtstärke	2.850 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Energieeffizienzklasse	A+
Anschlusskabel	2 m
Integrierte Steckdosen	1

Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Farbtemperatur	4.500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Maße	250x256x109 mm
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Design	Design in Dänemark
EU-Design-Patent	CDR 002704684-0005
Art.-Nr. Deutschland	IMT33100

Maximale Leistung in kompakter Größe

Die Arbeitsleuchte 50 LED wurde entwickelt, um große Flächen zu beleuchten und erlaubt ergonomisches Arbeiten.



Die Arbeitsleuchte 50 LED bietet gleich mehrere intelligente Funktionen. Durch den verstellbaren, patentierten Gummi-Riemen kann die Leuchte flexibel befestigt werden. Zwei zusätzliche Steckdosen erlauben es, mehrere Leuchten im Verbund zu betreiben und ein beleuchteter Schalter sorgt für mehr Orientierung im Dunkeln. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sind zwei weitere Pluspunkte der Arbeitsleuchte 50 LED von Schneider Electric.

Flexibel und multifunktional

- Mit patentiertem Gummi-Riemen; kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Zusätzlich 2 Steckdosen auf der Rückseite
- Einfacher Transport und einfache Handhabung
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Stativunterstützung (Zubehör erhältlich)

Effiziente LED-Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierender Gummiring
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Arbeitsleuchte 50 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte 50 LED
Nettogewicht Leuchte	2.460 g
Leistung	50 W
LED-Typ	SMD 5630 (120x)
Lichtstärke	3.800 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Energieeffizienzklasse	A+
Anschlusskabel	3 m
Integrierte Steckdosen	2

Strom-Anschluss	230-240 V~ 50 Hz
Farbtemperatur	4.500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Maße	300x305x117 mm
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Design	Design in Dänemark
EU-Design-Patent	CDR 002704684-0004
Art.-Nr. Deutschland	IMT33107

Hochwertiges Design und optimales Licht für anspruchsvolle Einsätze

Die Arbeitsleuchte 25 LED macht eine gute Figur in jeder Situation. Raue, nasse oder verschmutzte Umgebungen werden mit ihr zum professionellen Arbeitsbereich.

Klein aber leistungsstark – mit einem Schutzgrad von IP67 ist die Arbeitsleuchte 25 LED vollständig gegen Staub sowie Wasser immun und kann den härtesten Wetterbedingungen trotzen. Dank der neuesten COB*-LED-Technologie in Kombination mit einem kühlenden Aluminiumgehäuse wird einer Brandgefahr durch niedrige Oberflächentemperaturen optimal vorgebeugt. Die neuesten COB*-LED-Technologie ermöglicht eine einzigartig einheitliche und gleichmäßige Beleuchtung und hat dabei einen sehr hohen Farbwiedergabeindex.



*Chip On Board

Flexibel und ergonomisch

- Einfacher Transport und einfaches Tragen dank Ultraslim-Design
- Verstellbare Halterung für unterschiedliche Positionen
- Stativunterstützung (Zubehör erhältlich)

Effiziente LED-Technologie

- Sehr starkes Licht
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer

Robust und bruchstark

- Extrem bruch- und stoßfest
- Verwendbar im Innen- und Außenbereich (IP67)
- Aluminium-Chassis aus Aludruckguss



Arbeitsleuchte 25 LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte 25 LED
Nettogewicht Leuchte	1.900 g
Leistung	25 W
LED-Typ	25 W HIGH CRI COB LED
Lichtstärke	2.500 lm, 100 lm/W
Beleuchtungsstärke	4.400 lx auf 50 cm
Schutzgrad	IP67
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Energieeffizienzklasse	A+
Integrierte Steckdosen	–

Strom-Anschluss	100-240 V~ 50-60 Hz
Farbtemperatur	6.000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Maße	220x235x75 mm
Temperaturbereich	-25° bis +40°C
Design	Design in Dänemark
EU-Design-Patent	RCD Nr. 2221055
Art.-Nr. Deutschland	IMT33089

Absolute Flexibilität in einer Arbeitsleuchte

Die Arbeitsleuchte 17R LED ist entwickelt worden, um ein Höchstmaß an Flexibilität in unzähligen Anwendungen bereitzustellen.



Dank des wiederaufladbaren Akkus ist eine hohe Flexibilität garantiert. Die LED Akku-Arbeitsleuchte erlaubt die Wahl von 2 Helligkeitsstufen. Die Aufladung des Akkus erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder das Ladekabel für 12V KFZ-Steckdosen. Die LED Akku-Arbeitsleuchte bietet gleich mehrere intelligente Funktionen. Mit dem verstellbaren, patentierten Gummi-Riemen kann die Leuchte flexibel befestigt werden, eine feste Montage auf dem Stativ 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

- 2 Helligkeitsstufen
- 1 Steckernetzteil + 1 Ladekabel für 12V KFZ-Steckdose
- Nutzung der Lampe bei gleichzeitiger Aufladung ist möglich

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

Robust und bruchsicher

- Stoßabsorbierender Gummirand
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Effiziente LED- Technologie

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer

Arbeitsleuchte 17R LED



Beschreibung	Arbeitsleuchte 17R LED
Nettogewicht Leuchte	1.860 g
Leistung	17 W
LED-Typ	SMD
Akku	9,6 V/3.200 mAh
Lichtstärke	Stufe 1/2: 750/1.500 lm
Schutzgrad	IP54
Stoßfestigkeit	IK07
Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden
Leuchtdauer	Stufe 1/2: 3/1,5 h
Energieeffizienzklasse	A+

Anschluss/Ladekabel	
Steckernetzteil	mit 2 m Kabel IP20
- Eingang	100-240 V~/50-60 Hz
- Ausgang	12 VDC/2,5 A
Ladekabel	für 12V-KFZ-Steckdose
Farbtemperatur	4.000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>80
Maße	250x256x110 mm
Temperaturbereich	-10° bis +40°C
Design	Design in Dänemark
Art.-Nr. Deutschland	IMT33133

Das Stativ: noch mehr Anwendungsmöglichkeiten für die Arbeitsleuchten von Schneider Electric



Die Stative 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.

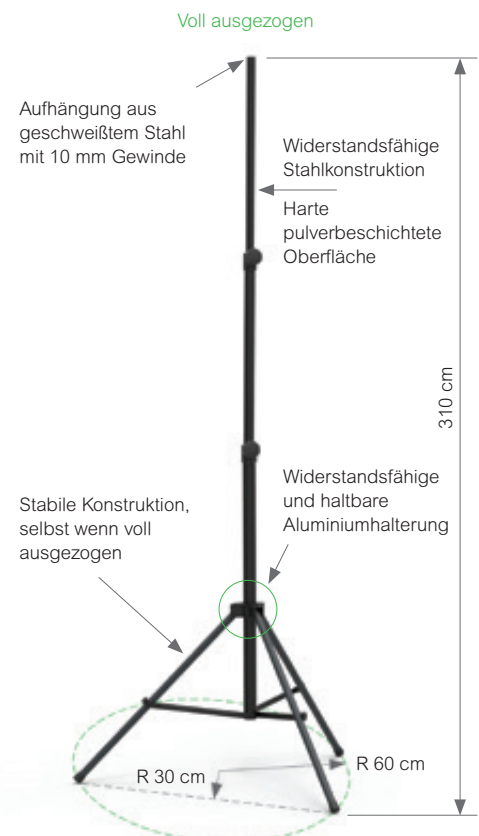
Keine Tätigkeit gleicht der anderen aufs Haar. Somit sind Profis auf flexible Lösungen angewiesen. Der höhenverstellbare Teleskopständer des Stativs garantiert eine optimale Beleuchtung Ihres Projekts von unten bis oben und das unabhängig von der Beschaffenheit des Raumes.

Das Stativ ist kompatibel mit den Arbeitsleuchten 18 LED, 17R LED, 30 LED und 50 LED. Sie lassen sich einfach direkt am Stativ anbringen. Um zwei Arbeitsleuchten zu installieren, ist eine Querstange erhältlich – für noch mehr Leuchtkraft.

Robust und belastbar

- Aufhängung aus geschweißtem Stahl mit 10 mm Gewinde zum Anbringen der Leuchte
- Superstabile Struktur
- Klappbar und kompakt für einfachen Transport
- Pulverbeschichtet

Stativ



Stativ, Art.-Nr. Deutschland: IMT33114

Befestigungsbügel für 2 LED Arbeitsleuchten, Art.-Nr. Deutschland: IMT33115



Katalog- Auszug LED-Leuchten

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 auf ladbarer 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

📅 **Liefertermin:** Lieferbar ab: 09/2019

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT47238	1	26,00	TJ	Neu



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 größt- mögliche 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 auf ladbarer 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

📅 **Liefertermin:** Lieferbar ab: 09/2019

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT47239	1	46,00	TJ	Neu



Arbeitsleuchte Thorsman 18 LED

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für kleine Arbeitsbereiche in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchte sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauche und eine niedrige Betriebstemperatur ist ein weiteres Plus dieser Arbeitsleuchte.

- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Verstellbare Halterung
- Stoßabsorbierender Gummirand
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im innen und Aussenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 HZ

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 0,96 kg

Leistung: 18 Watt

Leuchtstärke: 1500 lm (Lumen)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK07

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: A+

Anschlusskabel: 2 m 2 x 1,0 mm H05RNF

Abmessung: 200 x 200 x 80 mm

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

☛ Zu komplettieren mit:

3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter Art-Nr. IMT33114 → 20

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33094	1	62,00	TJ	



Arbeitsleuchte Thorsman 30 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 Stromverbrauche und eine niedrige Betriebstemperatur ist ein weiteres Plus dieser Arbeitsleuchte. Diese Arbeitsleuchte verfügt über einen patentieren Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten, zusätzlicher Steckdose und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.

- Patentierter Gummi-Riemen, kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche Steckdose auf der Rückseite
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierender Gummirand
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im innen und Aussenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 HZ

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 1,7 kg

Leistung: 30 Watt

Leuchtstärke: 2850 lm (Lumen)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK07

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: A+

Anschlusskabel: 3 m 3 x 1,5mm H05RNF

Steckdosen: 1 Stück auf Rückseite

Abmessung: 250 x 256 x 109 mm

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

☛ Zu komplettieren mit:

3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter Art-Nr. IMT33114 → 20

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33100	1	93,50	TJ	



Arbeitsleuchte Thorsman 50 LED

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für große Arbeitsbereiche in denen präzises Licht benötigt wird. Durch das mattierte Frontglas leuchtet sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauche und eine niedrige Betriebstemperatur ist ein weiteres Plus dieser Arbeitsleuchte. Diese Arbeitsleuchte verfügt über einen patentierten Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten, zusätzlich 2 Steckdosen und einen beleuchteten Schalter, der für mehr Orientierung im Dunkeln sorgt.

- Patentierter Gummi-Riemen, kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Zusätzliche 2 Steckdosen auf der Rückseite
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierender Gummirand
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im innen und Aussenbereich

Anschluss: 230-240 VAC 50 HZ

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 2,46 kg

Leistung: 50 Watt

Leuchtstärke: 3800 lm (Lumen)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK07

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: A+

Anschlusskabel: 3m 3 x 1,5 mm H05RNF

Steckdosen: 2 Stück auf Rückseite

Abmessung: 300 x 305 x 117mm

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

➤ Zu komplettieren mit:

3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter Art-Nr. IMT33114 → 20

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33107	1	114,00	TJ	



3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter

Zur Befestigung der Arbeitsleuchten, um eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches sicher zu stellen.

- Leuchten Befestigung
- sehr stabile Konstruktion
- zusammenklappbar und kompakt für einfachen Transport
- Pulver beschichtet
- geeignet für LED Arbeitsleuchte IMT33094, IMT33100 und IMT33107

Abmessung zusammengeklappt: 110 cm

Abmessung max. Höhe: 310 cm

❗ **Lieferumfang:** Arbeitsleuchte gehört nicht zum Lieferumfang.

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33114	1	83,40	TJ	



Befestigungsbügel für zwei LED Arbeitslampen

Geeignet zur Montage auf dem 3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter. Mit diesen Befestigungsbügel ist es möglich auf dem 3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter zwei LED Arbeitsleuchten vom Typ IMT33094 / IMT33100 / IMT33107 zu montieren, um eine noch bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereiches zu ermöglichen.

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33115	1	12,50	TJ	



LED Akku Arbeitsleuchte Thorsman

Starkes Tageslicht im kleinen Format

Ideal für mittlere Arbeitsbereiche in denen präzises Licht benötigt wird und kein Stromanschluss existiert. Durch das mattierte Frontglas leuchte sie den Arbeitsplatz taghell und optimal aus. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur sowie lange Leuchtdauer ist ein weiteres Plus dieser Arbeitsleuchte. Diese Arbeitsleuchte verfügt über einen patentierten Gummi-Riemen für mehrere Montage-/Befestigungsmöglichkeiten.

- Patentierter Gummi-Riemen, kann aufgestellt, fest montiert oder aufgehängt werden
- Integrierter Akku
- Helles Tageslicht
- Blendfrei
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultralange Lebensdauer
- Einfacher Transport
- Stoßabsorbierender Gummirand
- Hoher Schutzgrad (IP54) einsetzbar im innen und Aussenbereich

Anschluss / Ladekabel:

1. Steckernetzteil mit 2 m Kabel IP20

Eingang: 100-240 VAC / 50-60HZ

Ausgang: 12 VDC

2. Ladekabel für 12V-KFZ-Steckdose

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 1,8 kg

Leistung: 17 Watt

Akku: 9,6 V / 3200 mAh

Leuchtstärke:

Stufe 1: 750 lm (Lumen)

Stufe 2: 1500 lm (Lumen)

Leuchtdauer:

Stufe 1: 3 h

Stufe 2: 1,5 h

Ladezeit: ca. 2 h

Farbtemperatur: 4000 K

Schutzgrad: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK07

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: A+

Abmessung: 250 x 256 x 110 mm

Temperaturbereich: -10 bis +40°C

☛ Zu komplettieren mit:

3-Bein Teleskop Arbeitsleuchtenhalter Art-Nr. IMT33114 → 20

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33133	1	134,00	TJ	



Arbeitsleuchte Thorsman 25 LED

Starkes Licht unter härtesten Bedingungen

Ideal für Arbeitsbereiche in denen präzises Licht benötigt wird. Entwickelt um auch im feuchten und staubigen Umfeld den Arbeitsplatz optimal auszuleuchten. Niedriger Stromverbrauch und eine niedrige Betriebstemperatur ist ein weiteres Plus dieser Arbeitsleuchte.

Anschluss: 100-240 VAC 50-60 HZ

Leuchtmittel: LED

Nettogewicht: 1,9 kg

Leistung: 25 Watt

Leuchtstärke: 2500 lm (Lumen)

Farbwiedergabeindex (CRI): RA>80

Schutzgrad: IP67

Stoßfestigkeitsgrad: IK07

LED Lebensdauer: 50.000 Stunden

Energie-Effizienzklasse: A+

Anschlusskabel: 5m 3 x 1,0 mm H05RNF

Abmessung: 220 x 235 x 75 mm

Temperaturbereich: -25 bis +40°C

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
	IMT33089	1	124,00	TJ	



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: A+

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

📅 **Liefertermin:** Lieferbar ab: 09/2019

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
20 W	IMT47225	1	35,00	TJ	Neu
30 W	IMT47226	1	45,00	TJ	Neu



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: A+

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

📅 **Liefertermin:** Lieferbar ab: 09/2019

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
20 W	IMT47208	1	22,00	TJ	Neu
30 W	IMT47210	1	29,00	TJ	Neu
50 W	IMT47212	1	38,00	TJ	Neu
100 W	IMT47214	1	57,00	TJ	Neu



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: A+

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

📅 Liefertermin: Lieferbar ab: 09/2019

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
20 W	IMT47216	1	32,00	TJ	Neu
30 W	IMT47218	1	40,00	TJ	Neu
50 W	IMT47220	1	48,00	TJ	Neu



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: A+

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

📅 Liefertermin: Lieferbar ab: 09/2019

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
150 W	IMT47222	1	205,00	TJ	Neu
200 W	IMT47223	1	250,00	TJ	Neu
300 W	IMT47224	1	360,00	TJ	Neu

Life Is  On

Schneider
 **Electric**

Schneider Electric GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen

Germany
www.schneider-electric.de

Juni 2019
Dokumentnummer ZXPLEDLAMPE

©2019 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 umwelt-
freundlichem Papier gedruckt.

