

# MALMBERGS

Licht und Strom  
für Baustellen,  
Gewerbe,  
Events und  
Arbeitsplätze usw.



**ATLAS LED WORK LIGHT, IP54**

Schlagfestes und wasserdichtes Arbeitslicht für raue Bedingungen.  
Mit verstellbarer Halterung zur Montage am Ständer oder als Bodenständer. EIN / AUS-Schalter auf der Rückseite.  
Lieferung mit Schuko-Steckdose (n) und / oder USB-Buchse / BluetoothLautsprecher.

verbindung : Inkl. 3 m Versorgungskabel H07RN-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> mit Schukostecker

Order code	Description	Anzahl Steckd. 230V (Schuko)	Wattage	Luminous flux lm	Dims WxHxD mm
75 707 63	-	2	25	2000	220x230x95
75 707 64	1 USB Steckdose	1	50	4000	265x345x110
75 707 65	-	2	80	6400	300x360x88
75 707 66	Bluetooth-Lautspr.	1	80	6400	300x360x88

Max. Ladebuchse:	3000W, 2.1A USB
W Lautsprecher:	3W
Ausbreitungswinkel:	120°
Farbtemp:	4000K
Farbwiedergabe:	Ra>80
Schutzklasse:	IP54

**ATLAS TOWER LED, 230V, IP54**

Best.nr.	Wattage	lm	Øx H mm	kg
75 707 75	90	8100	715x1340	3,6

**LED** 

Effektive omnidirektionale 360°-Arbeitsbeleuchtung. Beleuchtung für einen Raum / Bereich. Die integrierten Stützbeine lassen sich während des Gebrauchs sowie während des Transports oder der Lagerung leicht ein- bzw. ausklappen. In der eingefahrenen Position beträgt der Durchmesser nur 180 mm. Griff zum einfachen Transport und Halter für den Stecker beim Aufwickeln des Verbindungskabels.

Der Atlas Tower verfügt über zwei Leistungsmodi: 100% bei 360 ° oder 50% bei 180 °. Ausgestattet mit 2 Steckdosen für Einspeisung oder für elektrische Maschinen. inkl. 3 m Verbindungskabel H07RN-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> mit Schuko-Stecker.

Max. Ladebuchse:	3000W
Farbtemp:	4000k
Farbwiedergabe:	Ra≥80
schutzklasse:	IP54

**WORK LED, IP65**

Für Arbeits- / Baustellen, Industrie- und Betriebsgebäude usw.

Montage: mit enth. Deckenhalterungen oder Seilabhängung

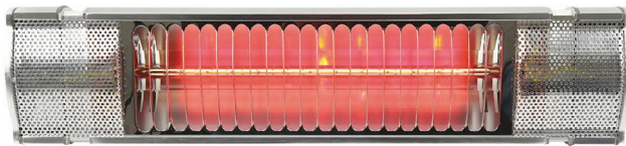
Inkl. 5 m Kabel (H07RN-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>) mit CEE-Stecker 16A/1phasig blau  
und 1 m Kabel (H07RN-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>) mit CEE Kupplung 16A/1-phasig blau

Beschreibung: Grauer Rahmen und Opalabdeckung aus Polycarbonat. 6 SDCM.



Best Nr.	Anschluss	Leistung W	Lichtstr. lm	Farbtemp. K	Farbwieder- gabe	LxBxH mm	Gewicht kg
72 980 44	CEE, 230V	44	4000	4000	Ra>80	1160x135x78	3,1
72 980 49	Schuko	44	4000	4000	Ra>80	1160x135x78	3,1
Mit Notlichtfunktion							
72 980 59	CEE, 230V	44	4000	4000	Ra>80	1160x135x78	3,4

Notlicht (72 980 59)	
Lumen	500 lm
Autonomiezeit:	2 h
Ladezeit	4-5 h
Batterietyp	Li-Ion

**Quarz – Halogen - Infrarotstrahler****Profi ALU Quarz-Halogen Infrarot Heizstrahler**

Profi Quarz-Halogen Infrarot-Heizstrahler aus Aluminium, erwärmt Personen und Gegenstände im Strahlungsfeld sofort und nicht die Luft. Im Gegensatz zu herkömmlichen Infrarotstrahlern erreicht dieser Halogen-Infrarotstrahler die maximale Leistung direkt beim Einschalten. Ultra geringe Blendung. Zur Verwendung auf z.B. Events, Aussen-Arbeitsplätze, Balkon, Veranda, Wintergarten, Restaurants und Cafés mit Sitzgelegenheiten im Freien uvm.

9985015	Profi ALU Quarz-Halogen Infrarot-Heizstrahler, 2000 W, IP65 Heizfläche 12 m <sup>2</sup> , Neigungswinkel und horizontal verstellbar. Wird komplett mit Wandhalterung und Heizlampe geliefert. 220-240V~ 50Hz, Schutzart IP65, Montagehöhe min. 1,8 m, 2000 W, mit Anschlusskabel 1,9 m (H07RN-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> ) mit Schukostecker fertig konfektioniert. Gewicht 2.5 kg, Abmessungen: B x H 540 x 100 mm.
9985017	Profi ALU Quarz-Halogen Infrarot-Heizstrahler, 1500 W, IP65 Heizfläche 9 m <sup>2</sup> , Neigungswinkel und horizontal verstellbar. Wird komplett mit Wandhalterung und Heizlampe geliefert. 220-240V~ 50Hz, Schutzart IP65, Montagehöhe min. 1,8 m, 1500 W, mit Anschlusskabel 1,9 m (H07RN-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> ) mit Schukostecker fertig konfektioniert. Gewicht 2.4 kg, Abmessungen: B x H 445 x 100 mm.

## Stromversorgung - **BYGG-STRÖM** | EN PRODUKT FRÅN **MALMBERGS**

für Arbeitsplätze, Veranstaltungen, Industrie usw. portabel/mobil und für Wandinstallation.  
Vielfache Kombinationen in höchster, schwedischer Qualität.

### Portable Verteiler - Box, 32A, (621-1)

Art-Nr: 1990151 - mit Durchschleifmöglichkeit 32A



#### Produktinformation

Preiswerter, hochqualitativer Verteilerkasten mit FI-Schutzschalter und C-Automaten. Aus schlagfestem Polycarbonat.

Schutzart IP44

(LxBxH) 290x310x110 mm

#### Ausstattung:

1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA

1 CEE Stecker - Eingang 3+N+PE 32A

1 CEE Steckdose 3+N+PE 32A, zum Weiterschleifen, ungesichert

2 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A, je über 1x C16A/3-Automaten abgesichert

Schuko Steckdosen über 3x C16A-Automaten abgesichert

## Portable Verteiler-Box, 16A, (42-1), Typ 3

Artikel: 1991232 - mit Durchschleifmöglichkeit 16A



### Produktinformation

Preiswerter, hochwertiger Verteilerkasten mit FI-Schutzschalter und C-Automaten.  
Aus schlagfestem Polycarbonat.

Schutzart IP44  
(LxBxH) 250x300x105 mm

#### Ausstattung:

- 1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA
- 1 CEE Stecker - Eingang 3+N+PE 16A
- 1 CEE Steckdose 3+N+PE 16A, zum Weiterschleifen, ungesichert
- 1 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A, über 1x C16/3-Automaten abgesichert
- 4 Schuko Steckdosen über 3x C13A-Automaten abgesichert

## Portable Verteiler-Box, 32A, (411-1)

Artikel: 1991233 - mit Durchschleifmöglichkeit 32A



### Produktinformation

Preiswerter, hochqualitativer Verteilerkasten mit FI-Schutzschalter und C-Automaten.  
Aus schlagfestem Polycarbonat.

Schutzart IP44  
(LxBxH) 250x300x105 mm

#### Ausstattung:

- 1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA
- 1 CEE Stecker - Eingang 3+N+PE 32A
- 1 CEE Steckdose 3+N+PE 32A, zum Weiterschleifen, ungesichert
- 1 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A, je über 1x C16A/3-Automaten abgesichert 4 Schuko Steckdosen über 3x C16A-Automaten abgesichert

## Portable Verteiler-Box Omnia, 16A

Artikel: 2470300



### Produktinformation

Kleines aber feines Baustellenenergiezentrum, wenn Sie extra viele Schuko-Steckdosen benötigen. Ausgestattet mit 10 Schuko- und 3 CEE-Steckdosen, somit auch für grössere Bauvorhaben geeignet. Die Bedienfelder sind mit einer Kontrollleuchte über alle Phasen und Neutralleiter ausgestattet, um leicht zu erkennen, ob die eingehende Versorgung in Ordnung ist.

Alle Steckdosen sind durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter 40/30mA geschützt.

Servicefreundlich mit austauschbaren Griffen und Türen. Dank der großen Kabellängen können alle Steckdosen problemlos ausgetauscht werden ohne, dass der Verteiler geöffnet werden muss. Hergestellt aus schlagfestem ABS-Kunststoff und Sicherheitsdeckel aus Polycarbonat.

Schutzart: IP44

LxBxT 375x430x120mm

Ausstattung:

1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA

3 Phasen-Kontrolllampen zur Anzeige des Betriebszustandes

1 CEE Stecker - Eingang 3+N+PE 32A

3 CEE Steckdose 3+N+PE 16A über 2x C16A/3-Automaten abgesichert

10 Schuko Steckdosen über 5x C13A-Automaten abgesichert

## Portable Verteiler-Box Omnia,

Artikel: 2470301 - mit Durchschleifmöglichkeit 32A



### Produktinformation

Kleines aber feines Baustellenenergiezentrum mit Durchschleifmöglichkeit, mit extra vielen Schuko-Steckdosen. Ausgestattet mit 10 Schuko- und 2 CEE-Steckdosen, die 32A-CEE-Steckdose ist nicht abgesichert und für das Durchschleifen zum nächsten Verteiler vorgesehen.

Die Bedienfelder sind mit einer Kontrollleuchte über alle Phasen und Neutraleiter ausgestattet, um leicht zu erkennen, ob die eingehende Versorgung in Ordnung ist.

Alle Steckdosen sind durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter 40/30mA geschützt.

Servicefreundlich mit austauschbaren Griffen und Türen. Dank der großen Kabellängen können alle Steckdosen problemlos ausgetauscht werden ohne, dass der Verteiler geöffnet werden muss.

Hergestellt aus schlagfestem ABS-Kunststoff und Sicherheitsdeckel aus Polycarbonat.

Schutzart: IP44

LxBxT 375x430x120mm

#### Ausstattung:

1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA

3 Phasen-Kontrolllampen zur Anzeige des Betriebszustandes

1 CEE Stecker - Eingang 3+N+PE 32A

1 CEE Steckdose, zum Durchschleifen, nicht abgesichert

2 CEE Steckdose 3+N+PE 16A über 2x C16A/3-Automaten abgesichert

10 Schuko Steckdosen über 5x C13A-Automaten abgesichert

## Portable Verteiler-Box, 32A

Artikel: 2470349 - mit Durchschleifmöglichkeit 32A



### Produktinformation

Baustellenenergiezentrum mit Durchschleifmöglichkeit 32A über CEE Steckdose/Stecker, nicht abgesichert, für das Durchschleifen zum nächsten Verteiler vorgesehen.

Alle Steckdosen sind durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter 40/30mA geschützt.

Servicefreundlich mit austauschbaren Griffen und Türen.

Dank der großen Kabellängen können alle Steckdosen problemlos ausgetauscht werden ohne, dass der Verteiler geöffnet werden muss.

Hergestellt aus schlagfestem ABS-Kunststoff und Sicherungsdeckel aus Polycarbonat.

Schutzart: IP44

LxBxT 280x350x120 mm

### Ausstattung:

1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA

1 CEE Stecker - Eingang 3+N+PE 32A

1 CEE Steckdose 3+N+PE 32A, zum Durchschleifen, nicht abgesichert

1 CEE Steckdose 3+N+PE 16A über C16A/3-Automaten abgesichert

4 Schuko Steckdosen über 3x C16A-Automaten abgesichert

## Verteiler-Box Standard, 16A, IP44

Item: 2470384



### Produktinformation

Der Verteilerkasten mit viel Platz für große Kabel.  
Vorbereitet für bis zu 2 Durchgangsverbindungen.  
Kabelverschraubung oben montiert.  
Alle Sicherungsautomaten mit C-Charakteristik.  
Klemmenblock: CU, 2 × 16 mm<sup>2</sup> + 2 × 25 mm<sup>2</sup>  
Verteilerkasten für die Wandmontage.  
Die Gehäuse bestehen aus schlagfestem ABS-Kunststoff für eine lange Lebensdauer in industriellen bzw. rauheren Umgebungen. TN-S-System.

Schutzart: IP44  
Kabeleinführungen M25 LxBxH 230x315x130

Ausstattung:  
Eingang über Klemmenblock/Kabel  
1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA  
1 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A über 1x C16A/3-Automaten abgesichert  
2 Schuko Steckdosen über 1x C16A-Automaten abgesichert

## Verteiler-Box Standard, 16A, IP44

Item: 2470385



### Produktinformation

Der Verteilerkasten mit viel Platz für große Kabel.  
Vorbereitet für bis zu 2 Durchgangsverbindungen.  
Kabelverschraubung oben montiert.  
Alle Sicherungsautomaten mit C-Charakteristik.  
Klemmenblock: CU, 2 × 16 mm<sup>2</sup> + 2 × 25 mm<sup>2</sup>  
Verteilerkasten für die Wandmontage.  
Die Gehäuse bestehen aus schlagfestem ABS-Kunststoff für eine lange Lebensdauer in industriellen bzw. rauheren Umgebungen. TN-S-System.

Schutzart: IP44  
Kabeleinführungen M25  
LxBxH 230x315x130

### Ausstattung:

Eingang über Klemmenblock/Kabel  
1 FI-Schützenschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA  
2 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A über 1x C16A/3-Automaten abgesichert  
4 Schuko Steckdosen über 4x C16A-Automaten abgesichert

## Verteiler-Box Standard, 32A, IP44

Item: 2470387



### Produktinformation

Der Verteilerkasten mit viel Platz für große Kabel.  
Vorbereitet für bis zu 2 Durchgangsverbindungen.  
Kabelverschraubung oben montiert.

Alle Sicherungsautomaten mit C-Charakteristik.

Klemmenblock: CU, 2 × 16 mm<sup>2</sup> + 2 × 25 mm<sup>2</sup>

Verteilerkasten für die Wandmontage.

Die Gehäuse bestehen aus schlagfestem ABS-Kunststoff für eine lange Lebensdauer in industriellen bzw. rauheren Umgebungen. TN-S-System.

Schutzart: IP44

Kabeleinführungen M40

LxBxH 230x315x130

Ausstattung:

Eingang über Klemmenblock/Kabel

1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA

1 CEE Steckdosen 3+N+PE 32A über 1x C32A/3-Automaten abgesichert

1 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A über 1x C16A/3-Automaten abgesichert 2

Schuko Steckdosen über 1x C16A-Automaten abgesichert

## Verteiler-Box Maxi, 32A, IP44

Item: 2470389



### Produktinformation

Der größte Verteilerkasten mit viel Platz für große Kabel.

Vorbereitet für bis zu 2 Durchgangsverbindungen.

Kabelverschraubung oben montiert.

Alle Sicherungsautomaten mit C-Charakteristik.

Klemmenblock: CU, 2 × 16 mm<sup>2</sup> + 2 × 25 mm<sup>2</sup>

Verteilerkasten für die Wandmontage.

Die Gehäuse bestehen aus schlagfestem ABS-Kunststoff für eine lange Lebensdauer in industriellen bzw. rauheren Umgebungen.

TN-S-System.

Schutzart: IP44

Kabeleinführungen M40

LxBxH 540x300x157

### Ausstattung:

Eingang über Klemmenblock/Kabel

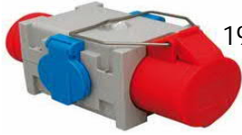
1 FI-Schutzschalter für alle Ausgänge, 40A/30mA, 10kA, TypA

1 CEE Steckdose 3+N+PE 32A über C32A/3 abgesichert

2 CEE Steckdosen 3+N+PE 16A, je über 1x C16A/3-Automaten abgesichert

6 Schuko Steckdosen über 3x C16A-Automaten abgesichert

1951102 Mehrfachsteckdosenadapter: 5x16-Stecker-in 3xSchuko 16-out mit selbstschl. Deckel, Material: Polycarbonat



1951103 Mehrfachsteckdosenadapter: 5x16-Stecker-in, 5x16-out mit selbstschl. Deckel, 2x Schuko16-out mit selbstschl. Deckel, mit Aufhänge-Metallbügel, Polycarbonat PC

1951104 Mehrfachsteckdosenadapter: 5x16-Stecker-in, 3 Steckd. 5x16-out, mit selbstschl. Deckel, Aufhänge-Metallbügel, auch für Aussen IP44 geeignet



1951109 Mehrfachsteckdosenadapter: 5x16-Stecker-in, 2 Steckd. 5x16-out, selbstschl. Deckel, Aufhänge-Metallbügel, auch für Aussen IP44 geeignet

2428400 Mehrfachsteckdosenadapter mit 1,5m Verbindungskabel 5G1,5qmm zum 5x16-Stecker-in. 1 Steckdose-5x16-out, 2 Schuko Steckdosen-out, jeweils mit selbstschl. Deckel und Aufhänge-Metallbügel



2428439 Mehrfachsteckdosenadapter aus Polycarbonat: CEE16-Stecker-in, 3 Steckdosen-CEE16-out mit selbstschl. Deckel und Aufhänge-Metallbügel

2428440 Mehrfachsteckdosenadapter aus Polycarbonat: 5x16-Stecker-in, 3 Steckd. 5x16-out mit selbstschl. Deckel und Aufhänge-Metallbügel, auch für Aussen IP44 geeignet



2428404 Mehrfachsteckdosenadapter mit 1m Verbindungskabel 5G1,5qmm, 5x16-Stecker-in. 3 Schuko Steckdosen-out, mit selbstschl. Deckel, jew. auf 1 Phase verkabelt

2428405 Mehrfachsteckdosenadapter mit 12m Verbindungskabel 5G1,5qmm zum 5x16-Stecker-in, 3 Schuko Steckdosen-out, mit selbstschl. Deckel, jew. auf 1 Phase verkabelt



1593250 Übergang von CEE16-Kupplung mit selbstschliessendem Klappdeckel\_auf\_Schuko16-Stecker, mit 2m Verbindungskabel



1170010 Kabelbrücke-/überquerung 90x60x7,5, beliebig anreihb dazu pass. Endstück 1170011, Überfahrerschutz

1170011 Kabelbrücke Endstücke, Paar, Überfahrerschutz

