

Für Gärten, Balkons, Terrassen
und Außenanlagen

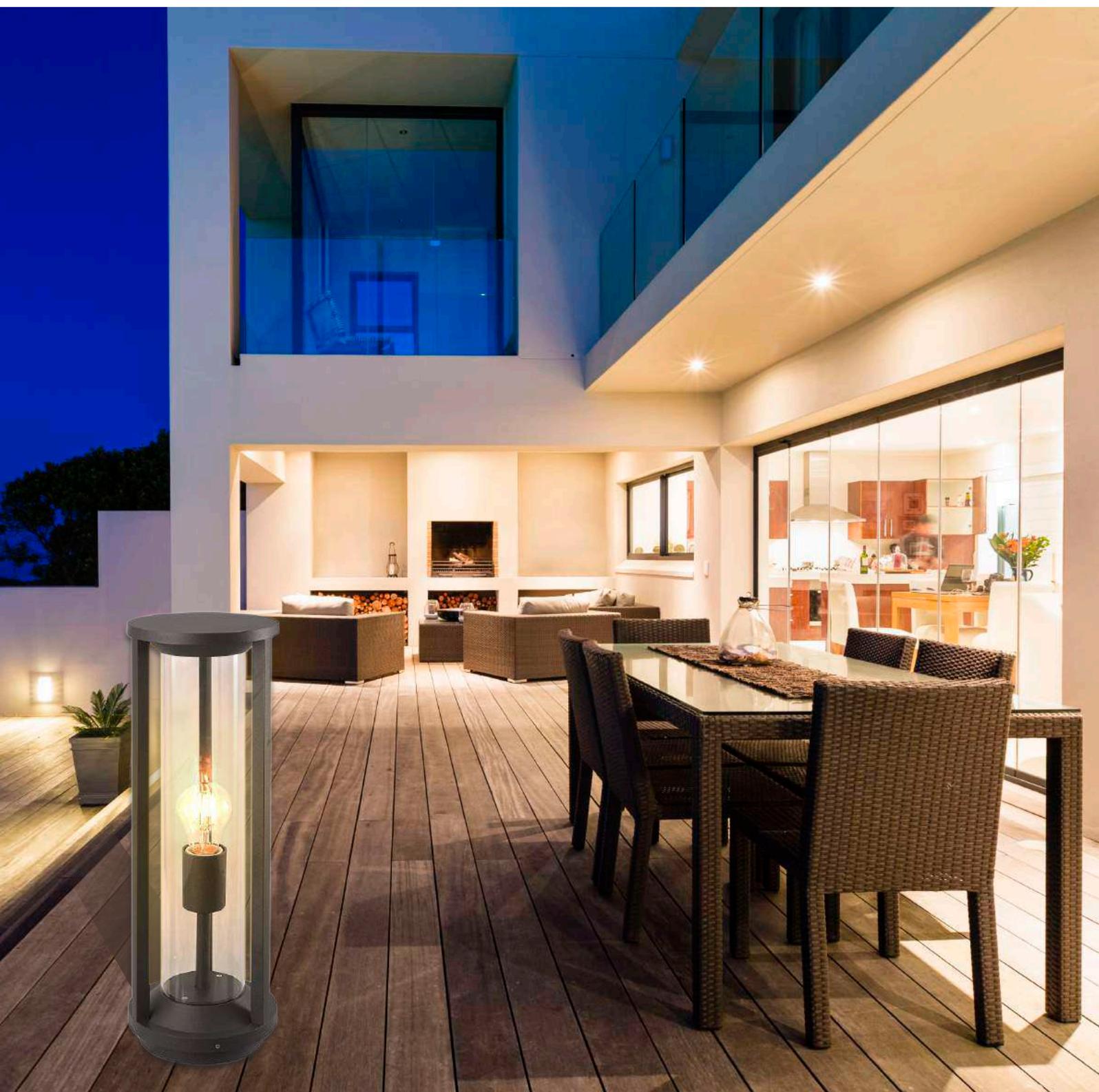
Gartenleuchten

Netzanschluss – Akku – Solar

IDV GmbH
Nachhaltiges Licht

MEGATRON®

LIGHTME®



LED-Effekt-Beleuchtung



GARTIA WALLIS

Warmweißes Licht an Gebäuden



Die effektvolle Stableuchte WALLIS ist durch ihre angenehm warmweiße Farbtemperatur für die Außengastronomie, für Terrassen und Balkons geeignet. Sie kann auch als platzsparende Fassadenleuchte und als Wallwasher, als dezenter Flächenstrahler, Werbetafelleuchte, Geländerleuchte und sogar als edle Carport-Leuchte eingesetzt werden. WALLIS wird mit zwei Montagehalterungen horizontal oder vertikal angebracht. Zur optimalen Ausrichtung sowie für indirekte Lichteffekte ist die Leuchte um 360° schwenkbar.



GARTIA WALLIS Fassadenleuchte

- Schwenkbare LED-Stableuchte für den Außeneinsatz (IP65).
- Warmweißes Licht (2700 Kelvin).
- Robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.
- Einfache Montage und Installation.
- Durch Fachpersonal/Elektriker wechselbare LED-Lichtquelle.



Vertikal und horizontal montierbar



Anschlussleitung 0,5m mit IP68 Leitungsverbinder

Art.-Nr.	Farbe	W	System Lumen	Chip Lumen	Stunden	Abstrahlwinkel (°)	Lichtfarbe K	Gewicht (g)	L x B (mm)	
GARTIA WALLIS MIT SCHRAUBHALTERUNG, 360° DREHBAR										
MT70816	Anthrazit	15	600*	1500**	20.000	80°	2700 (Ra80)	825	1000 x 65	1

*Lumen umgebendes Produkt / **Lumen Lichtquelle

GARTIA LINEA

Dezent, vielseitig und leuchtstark

PRO

Exklusiv
im
Fachhandel



Anschließen, in den Boden stecken - fertig. Die enorm praktische Stableuchte LINEA (IP65) ist schmal, elegant, dezent und mit einem robusten Erdspieß ausgestattet. Mit 600 Systemlumen Lichtstrom ist LINEA von der Wegebeleuchtung bis zur Terrassenbeleuchtung für viele Beleuchtungsaufgaben in privaten und gewerblichen Anwendungen geeignet. Die Farbtemperatur ist insektenfreundlich auf warmweiß/2700 Kelvin festgelegt. Die vorinstallierte Anschlussleitung ist mit einem professionellen IP68-Leitungsverbinder versehen.



GARTIA LINEA Stableuchten

- Steckbare LED-Stableuchte für den Außeneinsatz (IP65).
- Warmweißes Licht (2700 Kelvin).
- Robustes Gehäuse und Erdspieß aus Aluminium-Druckguss.
- Vormontiert mit IP68-Leitungsverbinder.
- Durch Fachpersonal/Elektriker wechselbare LED-Lichtquelle.



**Anschlussleitung
1,5m mit IP68
Leitungsverbinder**



Art.-Nr.	Farbe	W	System Lumen	Chip Lumen	Stunden	Abstrahlwinkel (°)	Lichtfarbe K	Gewicht (g)	L x B (mm)	
GARTIA LINEA 1000MM M. ERDSPIESS										
MT70815	Anthrazit	15	600*	1500**	20.000	80°	2700 (Ra80)	913	1000 x 25	1

*Lumen umgebenes Produkt / **Lumen Lichtquelle

LED-Wegebeleuchtung

MEGATRON®

POLLA

Licht nach Wunsch durch wechselbare E27-LED

Die dezente und zeitlos moderne Pollerleuchte eignet sich besonders gut für die Beleuchtung von Wegen, Eingangsbereichen, Plätzen und Treppen. POLLA ist aus Aluminium-Druckguss gefertigt und hat eine professionelle Ausstattung mit Anschlussbox für Erdkabel (2 x 5 x 2,5mm² NYY-J). 90cm Höhe und 15cm Durchmesser sorgen für Stabilität und Standfestigkeit. Das auswechselbare, E27-gesockelte Leuchtmittel kann in warmweißer oder neutralweißer Lichtfarbe gewählt werden. Wir empfehlen die für geschlossene Leuchten geeigneten MEGAMAN LED-Classic MM21160/ MM21161 mit breitem Temperaturbereich von -30°C bis +60°C.

Weitere POLLA-Vorteile sind die niedrige Lichtpunkthöhe und das opale Leuchtenglas aus weißem Acryl. Es bewirkt eine gleichmäßige Lichtabgabe und vermeidet Blendung. Das ist wichtig in Einfahrten und Garagenzufahrten, um beim Rückwärtsfahren und beim Rangieren Fehlwahrnehmungen über die Außenspiegel oder die Kfz-Kamera zu vermeiden.



Inkl. Anschlussbox für 2 x 5 x 2,5mm² NYY-J Kabel.



Art.-Nr.	Farbe	Empfohlene Leuchtmittel	Gewicht (g)	L x B x H (mm)	
POLLA					
MT69043	Anthrazit/Glas	Ohne Leuchtmittel, wir empfehlen Leuchtmittel bis max. 18W	3962	Ø147 x 900	1

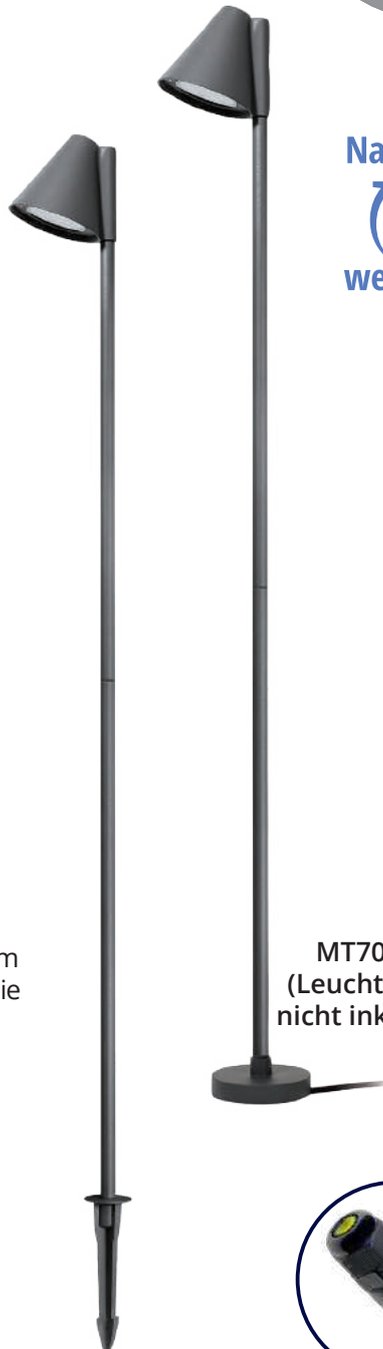


GARTIA SCHIRM GU10

Blendfreie Design-Wegeleuchte



Nachhaltig
wechselbar



MT70804
(Leuchtmittel nicht inklusive)



Anschlussleitung
1m mit IP68
Leitungsverbinder

Blendfreies, zum Boden hin abstrahlendes Licht ist die Stärke der Wege- und Beetleuchte GARTIA Schirm. Als Lichtquelle werden wechselbare PAR16/GU10 LED-Reflektorlampen eingesetzt, die dem Kundenwunsch entsprechend vom Elektroprofi ergänzt werden. Die 1000mm hohe, minimalistische Leuchte kann mit dem Erdspieß in den Boden gesteckt oder auf der verankerten Montageplatte verschraubt werden. Die vorinstallierte Anschlussleitung ist mit einem professionellen IP68-Leitungsverbinder versehen.

GARTIA SCHIRM GU10

- Zum Boden abstrahlende Wegeleuchte.
- Für wechselbare GU10.
- Inkl. Erdspieß und Bodenplatte.



Art.-Nr.	Farbe	W	Empfohlene Leuchtmittel	Gewicht (g)	L x B x H (mm)	📷
GARTIA SCHIRM GU10 GÄRTENL. MIT ERDSPIESS U. BODENPLATTE						
MT70804	Anthrazit	max. 20	PAR16 GU10 - wahlweise aus unserem Leuchtmittel-Programm	990	112 x 100 x 1000	1

LED-Gartenstrahler

MEGATRON®

GARTIA GU10

Licht nach Wunsch durch wechselbare GU10-LED

PRO
Exklusiv
im
Fachhandel

Die formschöne, funktionale und nachhaltige GARTIA GU10 ist ein Gartenstrahler für wechselbare LED-Leuchtmittel. Helligkeit, Farbtemperatur und Abstrahlwinkel ergeben sich aus dem Leuchtmittel. Der Nutzer hat die Wahl und der geeignete GU10/ PAR16-Strahler wird vom Elektroprofi ergänzt. Der verstellbare Leuchtenkopf wird mit einer Knebelschraube verstellt und fixiert. Die Leuchte kann mit dem Erdspeiß in den Boden gesteckt oder mit der Montageplatte fest verankert werden. Für die professionelle Montage ist GARTIA GU10 mit einem vorinstallierten Anschlusskabel und IP68-Leitungsverbinder ausgerüstet.



Nachhaltig

wechselbar



Anschlussleitung
1,5m mit IP68
Leitungsverbinder

GARTIA GU10 Gartenstrahler

- Kompakter LED-Gartenstrahler für den ganzjährigen Einsatz (IP65).
- Für wechselbare GU10/PAR16-Lampen (Leuchtmittel nicht inklusive).
- Robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.
- Montage mit Erdspeiß oder verschraubter Bodenplatte.



Art.-Nr.	Farbe	W	Empfohlene Leuchtmittel	Gewicht (g)	L x B x H (mm)	
GARTIA GU10 GARTENL. MIT ERDSPIESS U. BODENPLATTE						
MT70803	Anthrazit	max. 35	PAR16 GU10 - wahlweise aus unserem Leuchtmittel-Programm	800	130 x 70 x 416	1

GARTIA

Warmweißes Akzentlicht für Gärten und Anlagen

Diese Ganzjahres-Gartenstrahler (IP65) sind mit langlebigen LED-Lichtquellen ausgestattet, die besonders schönes warmweißes Licht geben. Das hochwertig verarbeitete Gehäuse aus Aluminium-Druckguss ist anthrazitfarben pulverbeschichtet. Ein stabiler Erdspieß gehört zum Lieferumfang. Die Leuchten werden anschlussfertig mit Schutzkontaktstecker geliefert.



Art.-Nr.	Farbe	W	System Lumen (lm)	Lebensdauer (h)	Abstrahlwinkel (°)	Lichtfarbe (K)	Drehbar	Schwenkbar	L x B x H (mm)	
GARTIA MIT AKZENTBELEUCHTUNG 24° UND 38° ABSTRAHLWINKEL										
MT70800	Anthrazit	3,8	380*	25.000	38°	3000K (Ra80)	360°	90°	100 x 66 x 239	1
MT70801	Anthrazit	7,5	650*	25.000	38°	3000K (Ra80)	360°	90°	110 x 75 x 289	2
MT70802	Anthrazit	20	2200*	25.000	24°	3000K (Ra80)	360°	90°	130 x 108 x 405	3

*Lumen umgebenes Produkt



MEGATRON ispot®

Mini-Strahler für weißes und farbiges Licht

Der dimmbare MEGATRON ispot Weiß+RGB ist mit einem warmweiß leuchtenden Chipsatz ausgerüstet und hat zusätzlich rote, grüne und blaue LEDs, die für 15 Farbeffekte sorgen. Gesteuert und gedimmt wird die Leuchte mit einer IR-Fernbedienung. Eine tolle Alternative zu „normalen“ LED-Strahlern.



Lichtsteuerung per IR-Fernbedienung. Kein Memory-Effekt



Art.-Nr.	Farbe	W	Lumen (lm)	Lebensdauer (h)	Abstrahlwinkel (°)	Lichtfarbe (K)	Anschluss	Schwenkbar	L x B x H (mm)	
MEGATRON ispot® RGB										
MT69070	Schwarz	10	1000	25.000	100°	3000K (Ra80) + RGB	0,3m Leitung mit Schnellverbinder	360°	120 x 182 x 28	1
MT69071	Schwarz	10	900	25.000	100°	3000K (Ra80) + RGB	3m Kabel mit Stecker und Erdspeiß	360°	110 x 138 x 25	2

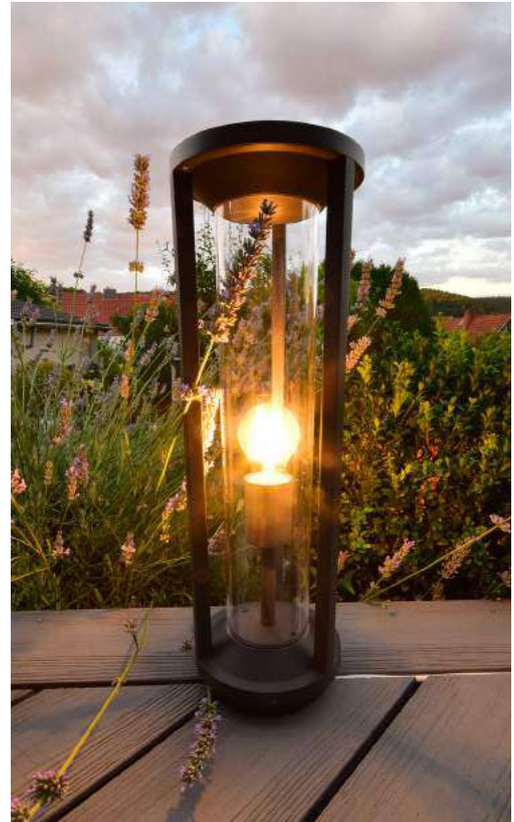


CILLO

Stilvolle Außenleuchten

Die Poller- und Wandleuchten MEGATRON CILLO passt zu jedem Haus und Garten vorstellen, egal welchen Alters und Baustils. Die Leuchte wirkt präsent, aber nicht aufdringlich. Die moderne Neuinterpretation der klassischen Hauslaterne passt sich dem Gebäude an.

Durch die Zylinder aus robustem Acrylglas bietet sich CILLO für den Einsatz von E27-gesockelten Leuchtmitteln an. Beispielsweise mit dekorativen Filament-Leuchtmitteln oder Ausführungen mit mattierter Abdeckung. Auch LED-Sensordlampen funktionieren in CILLO gut.



1

MT69048

Nachhaltig
wechselbar



2

MT69049



Art.-Nr.	Farbe	Empfohlene Leuchtmittel	Gewicht (g)	L x B x H (mm)	
CILLO POLLERLEUCHTEN					
MT69048	Anthrazit/Glas	Ohne Leuchtmittel, wir empfehlen Leuchtmittel bis max. 15W	1527	Ø160 x 500	1
MT69049	Anthrazit/Glas	Ohne Leuchtmittel, wir empfehlen Leuchtmittel bis max. 15W	1317	160 x 215 x 276	2

TAVOLA

Akku-DESIGN-Tischleuchten für Terasse, Balkon und Loggia

Die Designleuchte TAVOLA spendet sanftes Licht. Das warmweiße, dimmbare Licht wird nach unten und nach oben abgegeben und mit dem Tastsensor an der Oberseite des Leuchtenkopfes geregelt. Hochwertiges Gehäuse aus Metall mit standfestem Fuß.

Ob privat oder in der Gastronomie: Wo Menschen gesellig zusammenkommen, sind Leuchten unverzichtbar, die Tische und Sitzgruppen beleuchten. Mobile Akku-Tischleuchten sind einfach und schnell platziert.

Standfest und kipp sicher

Inkl. Mikro-USB-Ladekabel (1,5m) und 100-240V-USB-Ladegerät.



Art.-Nr.	Farbe	W	System-Lumen (lm)	Lebensdauer (h)	Dimmbar	Ladezeit	Leuchtdauer	Lichtfarbe (K)	Gewicht	L x B x H (mm)	📷
TAVOLA AKKU-TISCHLEUCHTEN											
MT68050	Nachtschwarz	2	200*	20.000+	Ja 5-100%	5-6h	bis zu 12h	2700K (Ra80)	1040	110 x 380	1
MT68051	Antikweiß	2	200*	20.000+	Ja 5-100%	5-6h	bis zu 12h	2700K (Ra80)	1040	110 x 380	2
MT68052	Salbeigrün	2	200*	20.000+	Ja 5-100%	5-6h	bis zu 12h	2700K (Ra80)	1040	110 x 380	3
MT68053	Petrol	2	200*	20.000+	Ja 5-100%	5-6h	bis zu 12h	2700K (Ra80)	1040	110 x 380	4
MT68054	Pastellrosé	2	200*	20.000+	Ja 5-100%	5-6h	bis zu 12h	2700K (Ra80)	1040	110 x 380	5
MT68055	Sonnengelb	2	200*	20.000+	Ja 5-100%	5-6h	bis zu 12h	2700K (Ra80)	1040	110 x 380	6

*Lumen umgebenes Produkt / +Lebensdauer LED-Modul



DANNA

Farbig leuchtende Außen-Stehleuchten

Die Leuchten fürs grüne Wohnzimmer. Zeitlos schön und modern: Die LED-Outdoor-Stehleuchten DANNA sorgen für stimmungsvolles Licht in Haus, Garten und Hof. Die dimmbare, farbig oder weiß leuchtende LED-Lampe wird mit einer IR-Fernbedienung gesteuert und ist auswechselbar.

Inkl. Leuchtmittel LM85194



- Lichtsteuerung per IR-Fernbedienung.
- Warmweißes Licht und 15 RGB-Lichtfarben
- 3 Lichteffect-Programme



Nachhaltig
wechselbar

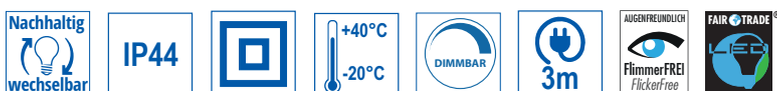


MT69090

MT69091

1

2



Art.-Nr.	Farbe	W	Lumen (lm)	Lebensdauer (h)	Dimmbar	Lichtfarbe (K)	Sockel	Abstrahlwinkel (°)	L x B x H (mm)	
MT69090	Weiß/Schwarz	9	900	25.000	Ja mit Fernbedienung	2700K (Ra80) W+RGB	E27	360°	320 x 320 x 1500	1
MT69091	Weiß/Schwarz	9	900	25.000	Ja mit Fernbedienung	2700K (Ra80) W+RGB	E27	360°	345 x 345 x 1500	2

Lounge- und Außenleuchten



SPIKA

Lautsprecher-Akku-Leuchten mit RGBW



Die SPIKA LED-Soundlights sind tragbare Akku-Lautsprecher-Leuchten, die Sie unabhängig von der nächsten Steckdose überallhin mitnehmen und aufstellen können: Mit SPIKA erleben Sie Musik- und Lichtgenuss im Haus, auf dem Balkon, im Garten, im Park oder wo immer Sie mögen.

Leuchtdauer Leuchte:

4-6 Stunden

Leuchtdauer Leuchte und Lautsprecher:

2-3 Stunden



Spielt Ihre Musik vom Smartphone

SPIKA SOUNDLIGHT

- Inkl. USB-Ladekabel (1,8m) für DC 5V, Ladestrom bis 1A (nur innen verwendbar).
- Lichtsteuerung per Fernbedienung
- Kein Memory-Effekt



Art.-Nr.	Farbe	W	Lumen (lm)	Lebensdauer (h)	Dimmbar	Lichtfarbe (K)	Ladezeit	Leuchtdauer	Ø x H (mm)	
MT69083	Weiß/ Kunststoff	4 W Leuchte 10 W Lautsprecher	50	20.000*	Ja mit Fernbedienung	Warmweiß+ 6 RGB-Farben	4-5h	4-6h	230 x 350	1

*Lebensdauer LED-Modul



LITTA

Akku-Lightballs & Soundballs



Kabelfrei, wasserdicht und schwimmfähig: Die MEGATRON LITTA Akku-Lightballs bringen Spaß im Garten, auf dem Balkon und im Pool. Die RGBW-Lichtsteuerung erfolgt per IR-Fernbedienung. Der Soundball LITTA SP spielt Musik vom Handy mittels BT-Funkverbindung ab.

LITTA M, LITTA L, LITTA SP

- Inkl. Ladegerät mit Induktionsteller u. 1,8m Kabel mit EU-Stecker
- Mit Li-Ion-Akku
- Lichtsteuerung per Fernbedienung
- Kein Memory-Effekt
- Schwimmfähig
- Mit Bügel zum Aufhängen



Art.-Nr.	Farbe	W	Lumen (lm)	Lebensdauer (h)	Dimmbar	Lichtfarbe (K)	Ladezeit	Leuchtdauer	Ø x H (mm)	
AKKU-LEUCHE W+RGB MIT LAUTSPRECHER LITTA SP Ø250										
MT69080	Weiß	9	40	20.000*	Ja mit Fernbedienung	Warmweiß+ 6 RGB-Farben	6-8h	6h	250 x 215	1
AKKU-LEUCHE W+RGB LITTA M Ø350										
MT69081	Weiß	2,4	50	20.000*	Ja mit Fernbedienung	Warmweiß+ 6 RGB-Farben	8h	6h	350 x 330	2
AKKU-LEUCHE W+RGB LITTA L Ø500										
MT69082	Weiß	3,6	60	20.000*	Ja mit Fernbedienung	Warmweiß+ 6 RGB-Farben	8h	6h	500 x 480	3

*Lebensdauer LED-Modul

LOKY & WANDIA

PIR-Sensor, drei Betriebsarten, Metallgehäuse



1

MT70017



2

MT70018



Wandleuchten LOKY rund oder eckig (MT70017/MT70018)

- LED 130 Lumen warmweiß.
- Leuchtdauer bis 22 Stunden (Sommer).
- 80° Abstrahlwinkel.
- PIR-Sensor (Bewegung und hell/dunkel).
- Aluminium-Druckguss Gehäuse, 10,5 cm hoch.

Mit diesen IP54-geschützten Solarleuchten realisieren Sie stimmungsvolle Eingangs- und Fassadenbeleuchtungen ohne Netzanschluss.



Wandleuchte WANDIA (MT70019)

- LED 300 Lumen warmweiß.
- Leuchtdauer bis 10 Stunden (Sommer).
- 100° Abstrahlwinkel.
- PIR-Sensor (Bewegung und hell/dunkel).
- Flaches Aluminium-Druckguss Gehäuse, 5 cm hoch.



3

MT70019



Art.-Nr.	Farbe	W	System Lumen	Chip Lumen	LED-Lebensdauer (h)	Lichtfarbe K	Ladezeit (h)	Leuchtdauer bis zu (h)	Gewicht (g)	L x B x H (mm)	📷
LOKY RUND ODER ECKIG MIT PIR-SENSOR											
MT70017	Anthrazit	1	110*	130**	25.000+	3000 (Ra80)	ca. 15	22 h bei 100%++	753	126 x 90 x 105	1
MT70018	Anthrazit	1	110*	130**	25.000+	3000 (Ra80)	ca. 15	22 h bei 100%++	753	122 x 88 x 105	2
WANDIA MIT PIR-SENSOR											
MT70019	Anthrazit	2	220*	300**	25.000+	3000 (Ra80)	ca. 10	10 h bei 100%++	600	146 x 122 x 50	3

*Lumen umgebenes Produkt / **Lumen Lichtquelle / +Lebensdauer LED-Modul / ++Die maximale Leuchtdauer ist abhängig vom Ladezustand und vom Montageort.

Multifunktional

Profi-Solarleuchten mit wechselbaren Li-Ion-Akkus

Die Solar-Wandleuchten LOKY und WANDIA sowie die Solar-Stehleuchte ONDIN (S. 16) sind mit wechselbaren Lithium-Ionen-Akkus ausgestattet. Die Leuchten können durch sensorgesteuerte Betriebsarten optimal auf die Bedürfnisse der Anwender angepasst werden.



Drei sensorgesteuerte Betriebsarten mit energiesparenden, automatischen Dimmfunktionen

Modus 1 – Aktivschaltung mehr Helligkeit während der Schlafenszeit
Ideal für die kontinuierliche Wege- und Eingangsbeleuchtung

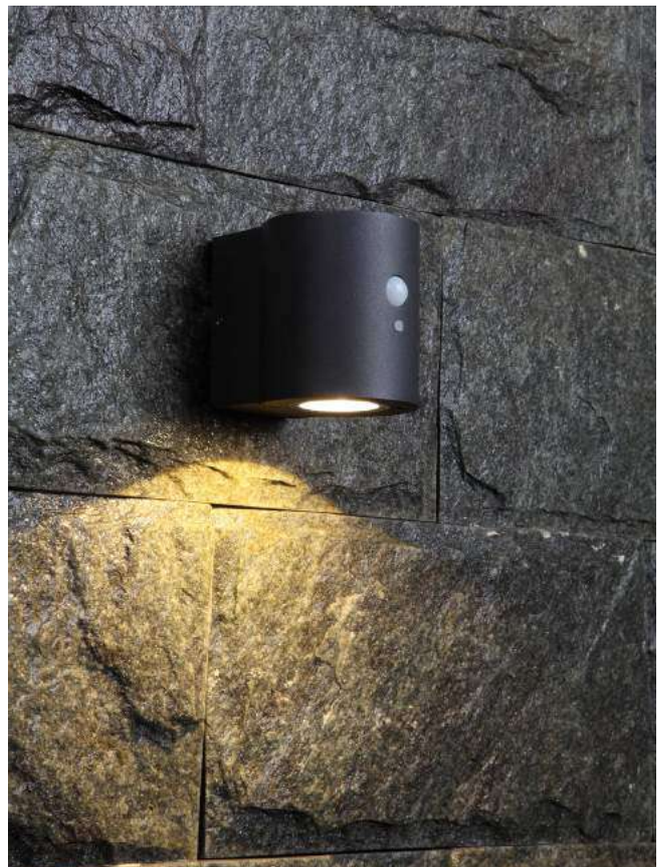
Modus 2 – Nachtschaltung: weniger Helligkeit während der Schlafenszeit
Für die effektvolle Fassadenbeleuchtung und als Nachtlcht

Modus 3 – Bedarfsschaltung: maximale Helligkeit für 25 Sekunden
Ideal für kurzzeitigen hohen Lichtbedarf bei Annäherung



Li-Ion Akku wechselbar

- Hochwertige, pulverbeschichtete Metallgehäuse aus Aluminium-Druckguss.
- Langlebige, warmweiße LED-Lichtquellen mit bis zu 300 Lumen.
- Li-Ion-Akkus im Batteriebecher, ohne Löten wechselbar (Typ 18650, 2200 mAh, 3,7V).
- Lange Leuchtdauer, modellabhängig bis zu 22 Stunden (100%) oder länger (50%).
- Hohe Funktionalität durch Bewegungssensor und Hell/Dunkel-Erkennung.





Solarleuchten

ONDIN

Hochwertige Garten- und Wegeleuchte

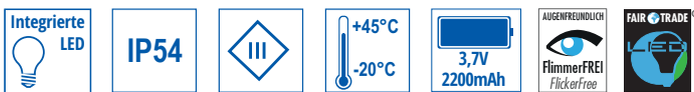
Auspacken und aufstellen – schneller als mit ONDIN kann man eine professionelle Außenleuchte wohl kaum installieren. Die hochwertige, 80 cm hohe Solarleuchte hat ein robustes Aluminium-Druckgussgehäuse (Gewicht 1400 Gramm) und hebt sich wohltuend von billiger Plastikqualität ab. Die Fackelform sorgt für eine 360° Verteilung der 300 Lumen Lichtleistung. Die drei Beleuchtungsprogramme mit automatischen Dimm- und Energiesparfunktionen werden komfortabel von einem PIR-Sensor gesteuert (S. 15). ONDIN ist mit einem Erdspieß ausgestattet. Alternativ kann die Leuchte mittels Montageplatte fest installiert werden.

PRO
Exklusiv
im
Fachhandel



Solarleuchte Ondin

- LED 300 Lumen warmweiß Leuchtdauer bis zu 12 Stunden.
- 360° Ausleuchtung.
- PIR-Sensor (Bewegung und hell/dunkel).
- Aluminium-Druckguss Gehäuse, 80cm hoch.
- Inkl. Bodenplatte und Erdspieß.



Art.-Nr.	Farbe	W	System Lumen	Chip Lumen	LED-Lebensdauer (h)	Lichtfarbe K	Ladezeit (h)	Leuchtdauer bis zu (h)*	Gewicht (g)	L x B x H (mm)	📷
ONDIN STANDLEUCHTE 800MM M. ERDSPIESS UND PIR-SENSOR											
MT70016	Anthrazit	2	220*	300**	25.000	3000 (Ra80)	ca. 8 h	bis 12 h bei 100%	1400	800 x Ø135	1

*Lumen umgebenes Produkt / **Lumen Lichtquelle

