

BRUMBERG

Licht.
Für Generationen.



LOOP[®]

Light Of Ocean Plastic.

Das erste zertifizierte LED-Einbauleuchten-
gehäuse aus 100% Recycled Ocean Plastic.

www.brumberg.com

An aerial photograph of ocean waves, showing intricate white foam patterns against deep blue water. A teal rectangular box is centered over the image, containing the LOOP logo and tagline.

LOOP®

Light Of Ocean Plastic.

„Sei du selbst die
Veränderung, die du dir
wünschst für diese Welt.“

- Mahatma Gandhi

Licht. Ressourcenschonend und recyclingfähig. Für eine saubere Zukunft.

Wie lässt sich möglichst nachhaltig Licht machen?

Für die Entwicklung unserer ersten nachhaltigen Leuchte LOOP® standen von Anfang an vier Dimensionen im Vordergrund.

Das Leuchten System.

Das Gehäuse besteht zu 100% aus Ocean Plastic, welches aus den Meeren gewonnen wird. Sowohl das Gehäuse als auch das Konvertergehäuse in der Set-Variante werden aus diesem Material hergestellt. Für die elektronischen Bauteile verwenden wir zu 100% wiederverwertbare Bauelemente aus Rückläufern, um ein durchgehend zirkuläres Produkt zu schaffen.

Durch den recyclebaren Fertigungskreislauf können die Komponenten einfach ausgetauscht, gewartet, repariert oder für neue Produkte weiterverwendet werden. Von einer Leuchte gestern bis hin zu einem Schuh, Stift, Kotflügel und vielem mehr für morgen. Wenn wir nicht im Kreislauf denken, entstehen weiterhin Müllhalden.

Das Leuchtmittel.

Hoher Wirkungsgrad und eine lange Lebensdauer reduzieren Umweltauswirkungen, sparen Strom und senken Wartungskosten. Unsere Wahl für LOOP®: Die LED, das nachhaltigste und umweltfreundlichste Leuchtmittel. LED-Technik hat eine beeindruckende Ökobilanz: Über 90% der CO₂-Emissionen entstehen im Betrieb, nur 2% bei der Produktion. Langlebige Lichtquellen, Leuchten und Betriebsgeräte verlängern Modernisierungsintervalle.

Hochwertige Beleuchtung vereint gute Sehbedingungen, angenehme Atmosphäre und positive Auswirkungen auf Körper und Gesundheit. LOOP kann mit seinen variablen LED-Moduleinsätzen für eine optimale Grundbeleuchtung sowie eine eindrucksvolle Akzentbeleuchtung eingesetzt werden. Das effiziente Licht erhöht Sicherheit und Wohlbefinden, womit eine Verbesserung der Lebensqualität möglich wird.

Die Steuerung.

Lichtmanagement ermöglicht variable Lichtszenen, Tageslichtabstimmung, Präsenzkontrolle und hohen Komfort. Die Steuerung mit Sensorik bietet das größte Einsparpotenzial: In Verbindung mit unseren verschiedensten LED-Systemen kann der Energieverbrauch um bis zu 80% reduziert werden. Das GebäudeEnergieGesetz (GEG) fordert den Einsatz von Lichtmanagementsystemen als Mindeststandard, besonders in Bereichen mit geringer Anwesenheit. LOOP® ist in alle gängigen Lichtmanagementsysteme integrierbar, von einfachem An/Aus bis hin zu DALI und KNX-Steuerungslösungen.

Eine gute Lichtplanung berücksichtigt die Bedürfnisse der Nutzer und optimiert den Energieverbrauch. LOOP® bietet normgerechtes Licht, welches auf den Anwendungsbereich und den individuellen Nutzer zugeschnitten ist.

WIR.

Es kommt auf uns alle an. Unser Nachhaltigkeitswille prägt alle Lebensbereiche. Eine sinnvolle Balance ist entscheidend, um die Erde zu pflegen und für die Zukunft zu erhalten. Wenn wir langfristig denken, fällt es uns leichter, Entscheidungen für nachhaltige Produkte und Services zu treffen.

Durch zirkuläre Ressourcennutzung, grüne Energieerzeugung und bewussten, bedarfsgerechten Verbrauch, können wir uns nachhaltig entwickeln. Elementar ist, diese Ansätze zu verinnerlichen und vorzuleben.

LOOP® - Light Of Ocean Plastic.

Das erste zertifizierte LED-Einbauleuchtengehäuse aus 100% Recycled Ocean Plastic.

Kunststoffabfall im Meer ist eine globale Katastrophe, der wir etwas entgegensetzen müssen. Einen wichtigen Beitrag leisten wir mit der ersten Leuchte, deren Kunststoffanteil zu 100 Prozent aus „Recycled Ocean Plastic“ besteht. Wir setzen mit LOOP® neue Standards für nachhaltige Lichtlösungen auf dem globalen Markt, die Hochwertigkeit, Funktionalität und Ästhetik abbilden. Denn Nachhaltigkeit ist nicht nur ein flüchtiger Trend. Für immer mehr Verbraucher ist genau das ein wichtiger Faktor bei der Kaufentscheidung.

LOOP®



re:think

Laut einer ersten Schätzung landen 4,8 bis 12,7 Millionen Tonnen Kunststoffabfall pro Jahr im Meer – das entspricht etwa einer Lastwagenladung pro Minute. Auch Fischernetze schädigen die Fauna und Flora unserer Ozeane und brauchen bis zu 6 Jahrhunderte, bis sie sich vollständig aufgelöst haben. Ein Weg, um zumindest einen Teil der Verschmutzung zu kompensieren, ist das Sammeln und Wiederverwerten dieses achtlos weggeworfenen Rohstoffs.



re:spect

Unserem Anspruch, eine Leuchte anbieten zu können, die nicht nur energieeffizient ist, sondern auch in ihren Bestandteilen nachhaltig ist, wird mit dem LED-Einbaustrahler LOOP® entsprochen. Es gilt der Blick über den Tellerrand: Für die nachfolgenden Generationen. Nachhaltigkeit bedeutet für uns, die richtige Balance für Ökologie, Ökonomie und Soziales für die Zukunft zu finden und im Unternehmen als festen Bestandteil zu verorten.



re:cycle

Der Weg zum wiederverwendbaren und hochwertigen Kunststoff beginnt z.B. beim Einsammeln ausgedienter Fischernetze an den Stränden und Küsten. Diese werden dann gereinigt, sortiert, zerkleinert und zu recyceltem Polyamid verarbeitet. Das Ergebnis ist ein Werkstoff, der den höchsten Qualitätsstandards entspricht und vor allem in der Hochtechnologie angewendet wird.



re:use

Der Deckeneinbaustrahler bietet maximalen Freiraum für Flexibilität. Je nach Lichthanforderungen kann sich zwischen über 30 verschiedenen LED-Modulen mit unterschiedlichsten Technologien aus unserem Hause entschieden werden. Kunden haben zudem die Möglichkeit, sich für das LOOP®-Set zu entscheiden. Dieses besteht aus dem Ocean-Plastic-Gehäuse, phasendimmbarem Konverter mit Ocean-Plastic-Konvertergehäuse und 5 W LED-Modul mit 3.000 K. Wichtig für eine umfassend positive Umweltbilanz: Alle Teile der Leuchte sind recyclebar und auch die Verpackung ist dank kunststofffreier Materialien umweltverträglich.

Der Ursprung. Vom Fischernetz zum nachhaltigen Deckeneinbaustrahler.



Einsammeln von alten Fischernetzen im Meer.



Sortierung nach Materialart.



Schreddern, waschen und trocknen der verwendbaren Materialien.



Herstellung eines qualitätskontrollierten Kunststoffgranulats zur Weiterverarbeitung.



Gießen und formen des Gehäuses.



Farbfinishing auf ökologischer Basis.



LOOP®. Nachhaltigkeit weiter gedacht.

100% recycelte und recyclingfähige Leuchtgehäuse mit hocheffizienter LED-Technologie in einem modernen und eleganten Design.



- **4 vorkonfektionierte Standardsets dimmbar**

Bestehend aus Halterung, LED-Modul (CRI > 90) und Konverter.
Einfache und schnelle Montage.

- **4 Einbaugehäuse**

In 2 Farben und 2 Formen mit über 30 wechselbaren LED-Modulen kombinierbar.

- **Immer wunschgemäß schwenkbar 20°.**

- **L80/B20 bei 25 °C 50.000 h**

Moderne und hochwertige LED-Technologie.

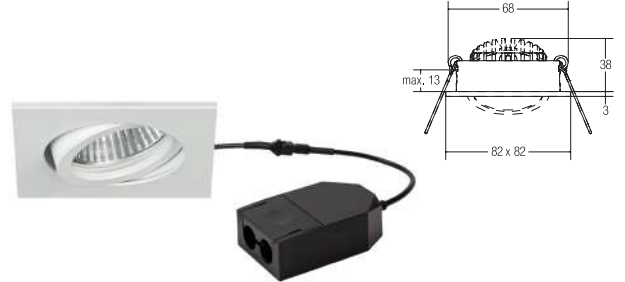
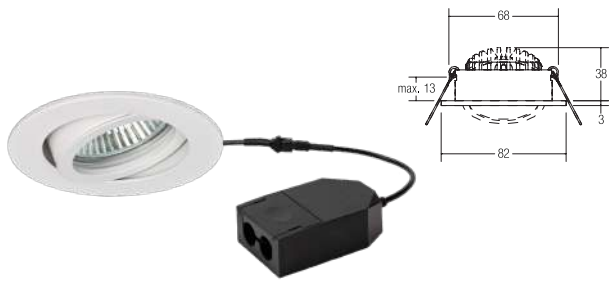
- **Schlichte und moderne Optik**

Kein Sprengring.

- **100 % wiederverwertet**

Recycelt und recyclingfähig.

In Summe: Rundum nachhaltig in Material und Effizienz.



LOOP®-R LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar

NEU

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: L 72 x B 45 x H 23 mm (Konvertergehäuse auch aus Ocean Plastic Material)

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 90, Leistung: 5 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas

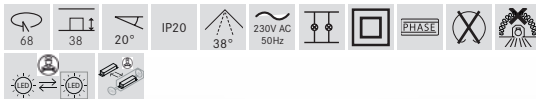
LOOP®-S LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar

NEU

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: L 72 x B 45 x H 23 mm (Konvertergehäuse auch aus Ocean Plastic Material)

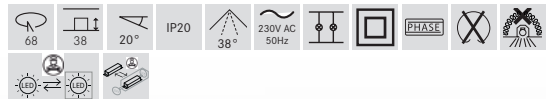
Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 90, Leistung: 5 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas

Artikel-Nr.	Farbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Preis €
39383173	NEU strukturweiß	450 lm	3.000 K	57,70
39383183	NEU strukturschwarz	450 lm	3.000 K	57,70



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

Artikel-Nr.	Farbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Preis €
39385173	NEU strukturweiß	450 lm	3.000 K	59,00
39385183	NEU strukturschwarz	450 lm	3.000 K	59,00



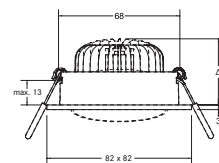
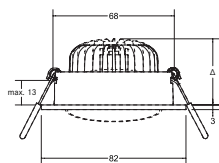
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



„Wir haben uns für den **RCS (Recycled Claim Standard)** entschieden – ein Standard zur Rückverfolgbarkeit recycelter Rohstoffe innerhalb einer Lieferkette. So können wir sicher sein, dass für unser Produkt LOOP® ausschließlich Ocean Plastic verwendet wird.“

- Manfred Goeke, Produktmanagement





LOOP®-R Einbaustrahlergehäuse, ohne LED-Modul

NEU

Alle Brumberg MR16-LED-Module sind für die Einbaueinheit LOOP verwendbar. Die Einbautiefe der Leuchte richtet sich nach dem jeweils verwendeten LED-Modul (hier: 5 mm, zzgl. Höhe des LED-Moduls). Das LED-Modul ist im Lieferumfang der Einbaueinheit nicht enthalten.

Leuchtmittel: Für LED, Ausführung: ohne Fassung, Leistung: 14 W, Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas

Zugehörige LED-Module finden Sie ab Seite 12.
Eine Übersicht passender Netzgeräte finden Sie auf Seite 13.

Artikel-Nr.	Farbe	Preis €
27063170	NEU strukturweiß	28,80
27063180	NEU strukturschwarz	28,80



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

LOOP®-S Einbaustrahlergehäuse, ohne LED-Modul

NEU

Alle Brumberg MR16-LED-Module sind für die Einbaueinheit LOOP verwendbar. Die Einbautiefe der Leuchte richtet sich nach dem jeweils verwendeten LED-Modul (hier: 5 mm, zzgl. Höhe des LED-Moduls). Das LED-Modul ist im Lieferumfang der Einbaueinheit nicht enthalten.

Leuchtmittel: Für LED, Ausführung: ohne Fassung, Leistung: 14 W, Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas

Zugehörige LED-Module finden Sie ab Seite 12.
Eine Übersicht passender Netzgeräte finden Sie auf Seite 13.

Artikel-Nr.	Farbe	Preis €
27065170	NEU strukturweiß	31,00
27065180	NEU strukturschwarz	31,00



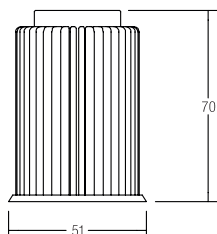
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



LED-Module. Individuell wählbar.

Für jede Situation das richtige Licht.

Das LOOP®-Einbaugehäuse ist kombinierbar mit den nachfolgenden LED-Modulen. Dies bedeutet für Sie höchstmögliche Flexibilität in der Auswahl der Technologie, Farbtemperatur, Leistung und des Abstrahlwinkels.



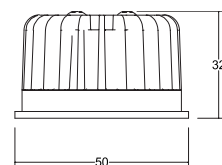
LED-Reflektoreinsatz MR16, 12 W, 350 mA, CRI > 80

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12953003	2.700 K	1.120 lm	38°	99,90
12954003	3.000 K	1.210 lm	38°	99,90
12954004	3.500 K	1.240 lm	38°	99,90
12953004	4.000 K	1.250 lm	38°	99,90

LED-Reflektoreinsatz 12W Reflektor, dim²warm 350 mA, dim2warm

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12965003	3.000 -1.800 K	930 lm	38°	119,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



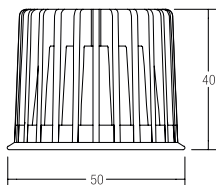
LED-Reflektoreinsatz MR16, 6 W, 350 mA, CRI > 80

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12923383	2.700 K	600 lm	38°	63,50
12923603	2.700 K	570 lm	60°	63,50
12924383	3.000 K	680 lm	38°	63,50
12924603	3.000 K	660 lm	60°	63,50
12924384	3.500 K	680 lm	38°	63,50
12924604	3.500 K	660 lm	60°	63,50
12923384	4.000 K	720 lm	38°	63,50
12923604	4.000 K	700 lm	60°	63,50

LED-Reflektoreinsatz MR16, 6 W, dim²warm 350 mA, dim2warm

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12963383	3.000 -1.800 K	460 lm	38°	79,90
12963603	3.000 -1.800 K	460 lm	60°	79,90

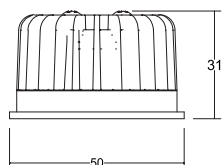
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



LED-Reflektoreinsatz MR16, 3 W, 350 mA, CRI > 80

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12925003	2.700 K	290 lm	38°	44,50
12926003	3.000 K	310 lm	38°	44,50
12925004	4.000 K	340 lm	38°	44,50

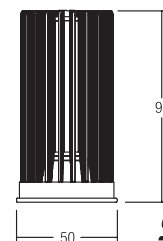
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



DISC LED-Einsatz MR16, 6 W, mit Linsenoptik, 350 mA, CRI > 80

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12920183	3.000 K	640 lm	18°	39,50
12920243	3.000 K	690 lm	24°	39,50
12920003	3.000 K	670 lm	38°	39,50
12920603	3.000 K	620 lm	60°	39,50
12920184	4.000 K	685 lm	18°	39,50
12920244	4.000 K	740 lm	24°	39,50
12920004	4.000 K	720 lm	38°	39,50
12920604	4.000 K	660 lm	60°	39,50

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



LED-Reflektoreinsatz MR16, 12,5 W, 350 mA, CRI > 97, SunLike

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12983003	3.000 K	920 lm	38°	119,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

Passende LED-Konverter 350 mA:

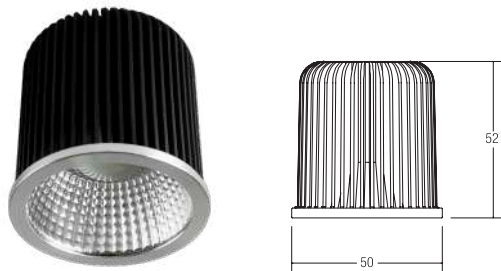
schaltbar, Plug&Play + Anschlussbox, 1-15 W, 350 mA
 Artikel-Nr. 17613020 | Preis 62,90 €

Phasenabschnitt dimmbar, Plug&Play + Anschlussbox,
 10,15-14 W, 350 mA
 Artikel-Nr. 17664020 | Preis 62,30 €

DALI dimmbar, (digital), Plug&Play + Anschlussbox,
 3,5-17 W, 350 mA
 Artikel-Nr. 17683020 | Preis 97,70 €

LED-Konverter-Zuordnung für 350 mA LED-Module.

1 x 3 W	1 x 6 W	1 x 12 W	Phasen-				d2w		Abmessung Konverter	Leistung Konverter	Artikelnummer	
			schaltbar	abschnitt	1-10 V	DALI	ZigBee	Casambi				6 W
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	L 52 x B 30 x H 23 mm	1-5 W	17666000
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	L 68 x B 35 x H 21 mm	1-7,2 W	17662000
✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	L 115 x B 34 x H 19 mm	1-15 W	17613000
✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	L 128 x B 50 x H 13 mm	1-21 W	17621000
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	L 110 x B 50 x H 19 mm	2,8-7 W	17663000
-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	D 51 x H 24 mm	4,9-7 W	17652000
-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	L 102 x B 38 x H 21 mm	4,2-10 W	17640000
-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	L 125 x B 51 x H 20 mm	10,15-14 W	17664000
-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	L 110,5 x B 52 x H 22 mm	8,75-18 W	17643000
✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	L 166 x B 46 x 34 mm	0,7-17 W	17648000
-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	L 110,5 x B 52 x H 22 mm	5,25-18 W	17657000
-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	L 110,5 x B 52 x H 22 mm	3,5-17 W	17683000
✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	L 130 x B 42 x H 22 mm	2,8-7 W	17684000
✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	D 56 x H 25 mm	2,1-9 W	17658000
-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	L 146,5 x B 44 x H 30 mm	3,5-18,5 W	17671000
-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	L 146,5 x B 44 x H 30 mm	3,5-18,5 W	17672000



**LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W,
24 V DC, CRI > 90**

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12823003	2.850 K	900 lm	60°	109,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

Passende LED-Netzgeräte 24 V:

schaltbar, 1-20 W

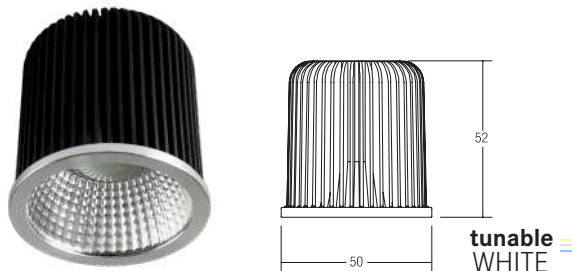
Artikel-Nr. 17240000 | Preis 29,90 €

1-10 V dimmbar (analog), 1-20 W, 24 V

Artikel-Nr. 17206000 | Preis 69,90 €

dimmbar, 5-30 W, 24 V

Artikel-Nr. 17230000 | Preis 64,90 €



**LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W,
24 V DC, CRI > 90, TunableWhite**

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Preis €
12843004	2.000 – 6.500 K	318 – 415 lm**	60°	169,90

**Lichtstrom: 318 lm bei 2000 K, 374 lm bei 4000 K, 415 lm bei 6500 K

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

Passendes LED-Netzgerät 24 V:

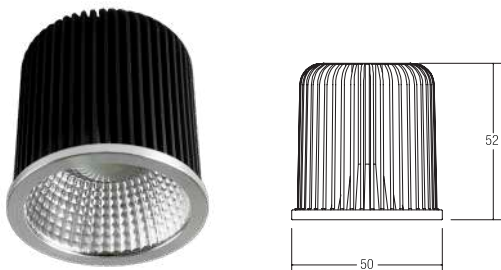
1-10 V dimmbar (analog), 1-20 W, 24 V

Artikel-Nr. 17206000 | Preis 69,90 €

TunableWhite-Funksteuerung

TunableWhite-Set (Controller inkl. Fernbedienung)

Artikel-Nr. 17518000 | Preis 129,90 €



**LED-Reflektoreinsatz MR16, 8 W,
24 V DC, CRI > 90, dim4colour (RGB+WW)**

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Preis €
18438002	RGB + WW	60°	169,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

Passendes LED-Netzgerät 24 V:

schaltbar, 1-100 W, 24 V

Artikel-Nr. 17224000 | Preis 149,90 €

RGBW-Funksteuerung,

RGBW-Set (Controller inkl. Fernbedienung)

Artikel-Nr. 18223000 | Preis 139,90 €



**LED-Einsatz MR16 mit Linsenoptik,
12 V DC, RGB**

Artikel-Nr.	Farbtemperatur	Energieeffizienzklasse	Abstrahlwinkel	Preis €
18101001	RGB	Spezialprodukt*	45°	171,50

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.

*Spezialprodukt.

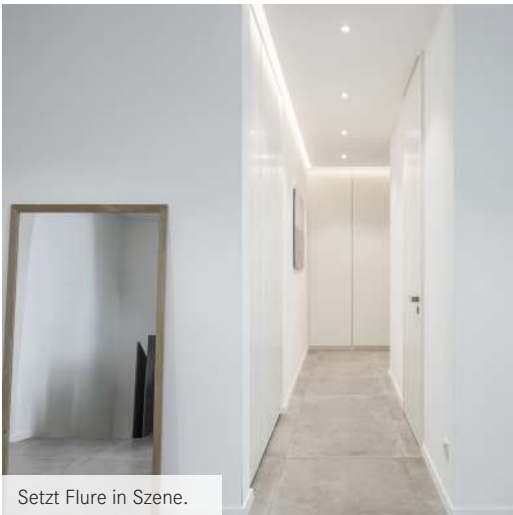
Achtung! Das Produkt mit der Lichtfarbe RGB ist ein Spezialprodukt. Dieses Produkt, mit diesen Lichtfarben, dient der farbigen Beleuchtung. Die Spektralverteilung des Lichts dient dazu, das Aussehen von beleuchteten Szenen oder beleuchteten Objekten zusätzlich zu ihrer Sichtbarmachung zu verändern. Das Produkt ist nicht zur Verwendung in anderen Anwendungen bestimmt. Das Spezialprodukt ist zur Raumbeleuchtung im Haushalt nicht geeignet.

LOOP® - universal einsetzbar.

Nachhaltige Beleuchtung für verschiedenste Anwendungsbereiche und Gebäudetypen.



Gibt dem Ambiente den letzten Feinschliff.



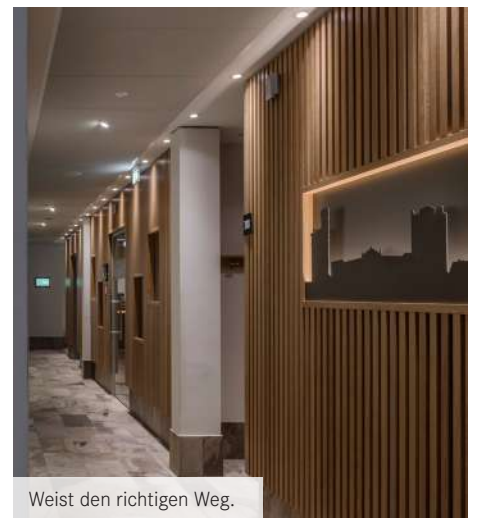
Setzt Flure in Szene.



Schafft Atmosphäre für entspannte Aufenthalte.



Sorgt für ein helles und blendfreies Licht.



Weist den richtigen Weg.

Licht. Für mehr Lebensqualität.

Brumberg - Ihr Partner für nachhaltige Beleuchtung.



Ökologischer Erfolg, Erhalt natürlicher Ressourcen und soziales Engagement.

„Die richtige Balance für die Zukunft finden. Nachhaltigkeit heißt für uns Zukunftsfähigkeit. Oder einfach das Richtige tun. Und wenn etwas nachhaltig ist, ist es dauerhaft vernünftig.“

Für uns bedeutet das die richtige Balance für Ökologie, Ökonomie und Soziales zu finden und im familiengeführten Unternehmen als festen Bestandteil zu verorten.

Bei all unseren Bestrebungen gilt der Blick über den Tellerrand: Für die nachfolgenden Generationen.“

- Johannes und Benedikt Brumberg, *Geschäftsführung*



Effiziente, saubere und nachhaltige Beleuchtungslösungen.

Brumberg konkret.

Ökoprofit Zertifizierung.

Ressourceneffizientes Wirtschaften.
Wir machen mit.

Ziel: Unseren CO₂-Abdruck deutlich zu reduzieren. Auf der Unternehmensebene zertifizieren wir seit Dezember 2021 unsere gesamten Unternehmensprozesse mit Ökoprofit. Das betrifft unseren CO₂-Abdruck am Standort, bei den Transportwegen bis zur Produktentwicklung.



WaldLokal.

Regionale Unterstützung für
den Sauerländer Wald.

Eine Forstwirtschaft, die Wälder für morgen entstehen lässt, die für die Zukunft natürlich geeignet, bewirtschaftbar sind und in der Region heimisch werden können.



Cradle-2-Cradle Zertifizierung.

Produkte nachhaltig gestalten.

Mit unseren ersten Produktentwicklungen verfolgen wir die C2C Zertifizierung. Das Cradle-to-Cradle-Prinzip beschreibt eine durchgängige und konsequente Kreislaufwirtschaft. Dabei werden Produkte nach ihrer Nutzung in sortenreine Ausgangsstoffe zerlegt, wobei die stoffliche Qualität erhalten bleibt und technischen Kreisläufen zurückgeführt wird.

(Melody Stehleuchte)



LOOP®. Light Of Ocean Plastic.

Das erste zertifizierte LED-Einbauleuchtgehäuse aus 100% Recycled Ocean Plastic.

Kunststoffabfall im Meer ist eine globale Katastrophe, der wir etwas entgegensetzen müssen. Einen wichtigen Beitrag leisten wir mit der ersten Leuchte, deren Kunststoffanteil zu 100 Prozent aus „Recycled Ocean Plastic“ besteht.



40,2 Tonnen



45.399 kWh

Wir sind auf dem Weg.

Einsparungen. Prognostizierte Zahlen für
das Jahr 2023.

Weitere Informationen rund um das Thema Nachhaltigkeit bei Brumberg finden Sie online:

www.brumberg.com/de/nachhaltigkeit



Artikel-Nr.	Seite	Preis €	Rabatt- gruppe	Produktgruppe
12823003	14	109,90 €	1	676 Leuchtmittel
12843004	14	169,90 €	1	676 Leuchtmittel
12920003	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920004	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920183	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920184	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920243	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920244	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920603	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12920604	13	39,50 €	1	676 Leuchtmittel
12923383	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12923384	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12923603	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12923604	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12924383	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12924384	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12924603	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12924604	12	63,50 €	1	676 Leuchtmittel
12925003	12	44,50 €	1	676 Leuchtmittel
12925004	12	44,50 €	1	676 Leuchtmittel
12926003	12	44,50 €	1	676 Leuchtmittel
12953003	12	99,90 €	1	676 Leuchtmittel
12953004	12	99,90 €	1	676 Leuchtmittel
12954003	12	99,90 €	1	676 Leuchtmittel
12954004	12	99,90 €	1	676 Leuchtmittel
12963383	12	79,90 €	1	676 Leuchtmittel
12963603	12	79,90 €	1	676 Leuchtmittel
12965003	12	119,90 €	1	676 Leuchtmittel
12983003	13	119,90 €	1	676 Leuchtmittel
18101001	14	171,50 €	1	676 Leuchtmittel
18438002	14	169,90 €	1	676 Leuchtmittel

Artikel-Nr.	Seite	Preis €	Rabatt- gruppe	Produktgruppe
27063170	10	28,80 €	1	688 Spot
27063180	10	28,80 €	1	688 Spot
27065170	10	31,00 €	1	688 Spot
27065180	10	31,00 €	1	688 Spot
39383173	9	57,70 €	1	688 Spot
39383183	9	57,70 €	1	688 Spot
39385173	9	59,00 €	1	688 Spot
39385183	9	59,00 €	1	688 Spot



re:think re:spect re:cycle re:use

BRUMBERG

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG
Hellefelder Str. 63 | 59846 Sundern (Germany)
Fon: +49 (0) 29 34 / 96 11 0 | Fax: +49 (0) 29 34 / 96 11 96
info@brumberg.com | www.brumberg.com

PREMIUM | **MARKEN**
Partner 

BRUMBERG Produkte erhalten Sie ausschließlich bei
Ihrem Elektroinstallateur. Nach DIN VDE 0100 dürfen
Einbau und Abnahmen elektrischer Geräte nur durch
eine Elektro-Fachkraft erfolgen.



Ressourceneffizientes Wirtschaften. Wir machen mit.



ÖKOPROFIT
Soest-Sauerland