



BARTHELME LED STRIP BASIC TOP VIEW 12 MM COB 280 IP 67 – MONTAGEANLEITUNG.

Um einen bestimmungsgemäßen und gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie diese Bedienungsanleitung beachten!

Diese Anleitung gilt ausschließlich in Verbindung mit den oben genannten Produkten. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung und ist fester Bestandteil des Produkts. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

.....

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR BESTIMMUNGSGEMÄSSEN VERWENDUNG

Der Barthelme Basic LED-Streifen ist ein flexibles LED-Lichtlinie mit Schutzklasse IP 67. Insbesondere beim Einsatz im Außenbereich ist darauf zu achten entsprechende Vorkehrungen zum Schutz vor Wasser, Feuchtigkeit und Salz zu treffen. Darüber hinaus ist eine ausreichende Kühlung des LED-Streifens sicherzustellen. Im Betrieb darf die zulässige maximale Umgebungstemperatur von +45 °C nicht überschritten werden.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Die Installation des LED-Streifens ist nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchzuführen!

.....



2. SICHERHEITSHINWEISE

Die Sicherheitshinweise und auch alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen.



Dieses Symbol wird in dieser Bedienungsanleitung verwendet, wenn Gefahr durch einen elektrischen Schlag besteht.



Dieses Symbol weist auf allgemeine Gefahren hin bzw. auf wichtige Informationen, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol wird verwendet, wenn besondere Informationen oder Tipps gegeben werden.



WARNUNG ELEKTRISCHE SPANNUNG!

UNSACHGEMÄSSE UND LAIENHAFT VORGEHENSWEISE BEIM ANSCHLIESSEN DER LED-LICHTLINIE IST LEBENSGEFÄHRLICH. DIE INSTALLATION DER LED-LICHTLINIE DARF NUR DURCH EINE QUALIFIZIERTE ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN.



GEFAHR VERLETZUNGSGEFAHR, GEFAHR VOR ERBLINDEN

DER LED-STREIFEN STRAHLT SEHR HELL. DER BLICK IN DIE LICHTQUELLE KANN DIE AUGEN SCHÄDIGEN.



EXPLOSIONSGEFAHR

IN RÄUMEN BZW. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IN DENEN EXPLOSIVE ODER BRENNBARE GASE, DÄMPFE ODER STÄUBE VORHANDEN SIND, DARF DAS GERÄT NICHT BETRIEBEN WERDEN. ES BESTEHT EXPLOSIONS- UND BRANDGEFAHR.



Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

- » Der Betrieb der LED-Lichtlinie ist nur an einem geeigneten Steuergerät/Netzteil zulässig.
- » Beachten Sie die Spannungs- und Leistungsangaben auf dem Karton und wählen Sie ein Netzteil mit einer Leistungsreserve von mindestens +20%.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Montageanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und die Gewährleistung. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben. Gleiches gilt bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

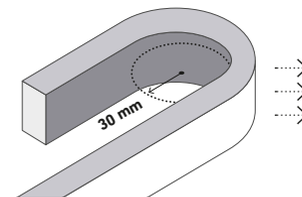
3. MONTAGE- UND VERARBEITUNGSHINWEISE



Achten Sie bei der Montage auf die Sicherheitsvorschriften bezüglich Elektrostatische Aufladung (ESD). Diese sind bei elektronischen Bauteilen auf Halbleiterbasis eine der häufigsten Ausfallursachen. Bartheleme produziert, lagert und verpackt alle LED-Streifen in ESD-geschützter Umgebung und Verpackung.

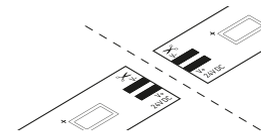
ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE

- » Der LED-Streifen darf nur einmalig an Stellen scharf gebogen werden, an denen keine elektronischen Bauteile montiert sind. Der minimale Biegeradius beträgt 30 mm.
- » Vermeiden Sie mechanische Belastungen der elektronischen Bauteile auf dem LED-Streifen.
- » Schützen Sie den LED-Streifen bei Einsatzbereichen mit Einfluss von Staub oder Wasser mit einer geeigneten Schutzart.



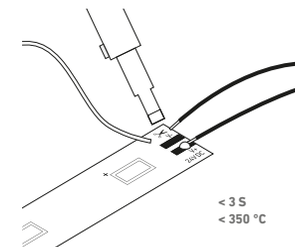
LED-STREIFEN AUF WUNSCHMASS ZUSCHNEIDEN

- » Sie können den LED-Streifen an den jeweils markierten Stellen zwischen den Lötspots durch Zuschneiden mit einer Schere o.Ä. auf Wunschlänge kürzen.



ANSCHLUSS UND VERBINDUNG DURCH LÖTEN

- » Entfernen Sie die Vergussmasse nach dem Trennen des Streifens mittels eines scharfen Gegenstandes, sodass die Lötunkte freiliegen. Achten Sie darauf, dass Sie keinesfalls den innenliegenden LED Streifen beschädigen!
- » Kontaktieren Sie die Zu- bzw. Verbindungsleitung durch Anlöten an den vorgesehenen Lötspots.
- » Beachten Sie die Polung (+/- Beschriftung) der Lötspots. Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission und der LED-Streifen kann Schaden nehmen.
- » Beim Löten ist eine max. Löttdauer von 3 Sekunden und eine max. Löttemperatur von 350 °C einzuhalten.

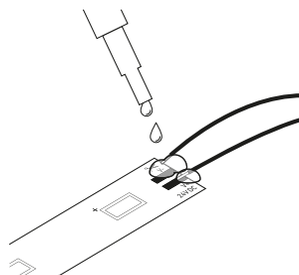




» Achten Sie beim Verbinden mehrerer LED-Module auf die maximal betriebsfähige Länge eines zusammenhängenden Moduls. Diese finden Sie in **Kapitel 5 „Technische Daten“**. Entsprechend längere LED Module sind durch Zwischeneinspeisung oder Einspeisung an Anfang und Ende des LED Moduls möglich.

WIEDERHERSTELLEN DER IP SCHUTZART

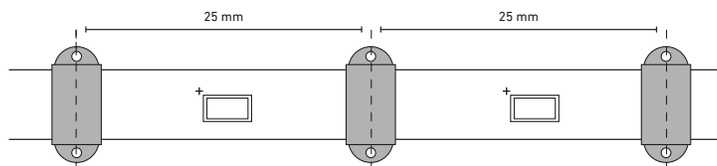
- » Wenn Sie einen LED-Streifen mit der Schutzart IP 67 schneiden oder löten, müssen diese Stellen anschließend wieder versiegelt werden um den vollständigen Schutz wiederherzustellen.
- » Wir empfehlen hierzu ausschließlich die Verwendung des von uns freigegebenen Montagesets für unseren LED Strip BASIC TOP VIEW 12mm COB (**Artikelnummer: siehe Datenblatt**) in Verbindung mit einem klaren, pastösen Silikon Kleb- und Dichtstoff, welcher die Schutzart IP 67 wiederherstellt. Wir empfehlen hierbei die Produkte der Firma Momenite.



MONTAGE MIT MONTAGESET

WICHTIG: Testen Sie den LED-Streifen vor dem Verkleben im abgerollten Zustand auf ordnungsgemäße Funktion. Nachträgliche Reklamationen auf Materialfehler können nicht anerkannt werden.

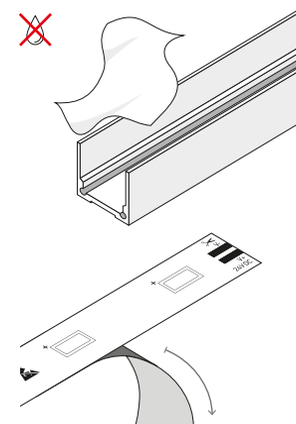
- » Die Montage kann mit den von uns freigegebenen Montagesets LED Strip BASIC TOP VIEW 12mm COB (**Artikelnummer: siehe Datenblatt**) erfolgen.
- » Bei Verwendung der Montagesets wird empfohlen, etwa alle 25 cm einen Halter anzubringen, um einen sicheren Halt des LED Strip BASIC TOP VIEW 12 mm COB zu gewährleisten. Der LED Strip BASIC TOP VIEW 12 mm COB darf nicht über Stoßstellen montiert werden, die sich aufgrund der Umgebungsbedingungen ausdehnen und zusammenziehen können. Insbesondere die thermisch bedingte Ausdehnung von Materialien ist hierbei zu beachten.



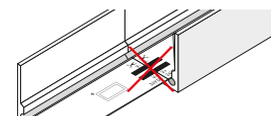
MONTAGE AUF WÄRMELEITFÄHIGEN UNTERGRUND

WICHTIG: Testen Sie den LED-Streifen vor dem Verkleben im abgerollten Zustand auf ordnungsgemäße Funktion. Nachträgliche Reklamationen auf Materialfehler können nicht anerkannt werden.

- » Achten Sie auf eine saubere Montageoberfläche, die frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikel sein muss.
- » Montieren Sie den LED-Streifen mit Hilfe des rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebebands auf einem thermisch leitfähigen Untergrund. Ziehen Sie dazu die Schutzfolie vollständig ab.
- » Stellen Sie sicher, dass die Lötstellen zum Profil hin isoliert sind.
- » Stellen Sie sicher, dass die **max. zulässige Umgebungstemperatur von -25° bis +45°C** im laufenden Betrieb nicht überschritten wird und für eine ausreichende Kühlung gesorgt ist.
- » Vor einer Montage auf unebenen oder schlecht wärmeleitenden Oberflächen wie z.B. Rigips, Tapete, Holz oder Stein wird ausdrücklich abgeraten, da dies die Lebensdauer erheblich reduziert und die Haftung des Klebebands beeinträchtigt.



- » Kleben Sie den LED-Streifen niemals über eine Profilstoßstelle hinweg! Durch das physikalisch bedingte Ausdehnen bzw. Zusammenziehen des Profils bei Temperaturschwankungen kann der LED-Streifen beschädigt werden.



ANSCHLUSS AN DIE SPANNUNGSVERSORGUNG



Zum Betrieb wird ein Konstantspannungsnetzteil benötigt, das entsprechend der Leistung und Spannung des LED-Streifens dimensioniert ist. Beachten Sie hierzu die jeweils aktuellste Datenblatt-Version auf www.barthelme.de



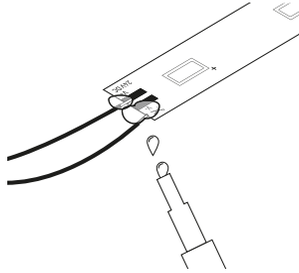
Für erweiterte Funktionen (z.B. Dimmen oder Farbsteuerung) wird ein Steuergerät benötigt. Wir empfehlen hierzu unsere CHROMOFLEX Steuergeräteserie. Mehr dazu unter www.barthelme.de

- » Verbinden Sie die am LED-Streifen angebrachte Anschlussleitung mit der Sekundärseite des Netzteils. Achten Sie hierbei unbedingt auf die Polungsangabe (+/-) an LED-Streifen und Netzteil!
- » Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung des Netzteils.



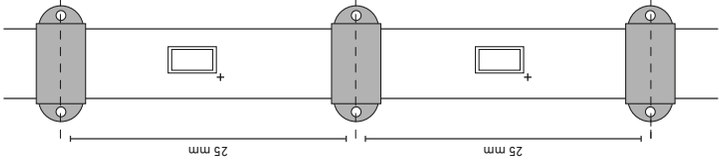
RESTORING THE IP PROTECTION TYPE

» When cutting or soldering a protection class IP 67 LED strip, these cut/soldered locations must then be ressealed to restore full protection.
 » For this purpose, we only recommend using the BA-SIC SIDE VIEW 12mm COB (item no.: see datasheet) assembly set in combination with a clear, pasty silicone adhesive and sealant, which restores the protection category IP 67. We recommend using the products from the company Momentive here.



ASSEMBLY WITH ASSEMBLY SET

IMPORTANT: Before installation, test the LED strip for proper functioning in the unrolled state. Subsequent complaints for material defects cannot be accepted.
 » The installation may occur using the LED Strip BASIC TOP VIEW 12mm COB (item no.: see datasheet) assembly set.
 » When using the assembly set, we recommend attaching a holder about every 25 cm to ensure a secure hold of the LED Strip BASIC TOP VIEW 12 mm COB.
 » The LED Strip BASIC TOP VIEW 12 mm COB may not be mounted over joints that may expand and contract due to environmental conditions. Thermally-induced expansion of materials in particular is to be noted here.



FACE

INSTALLATION ON A THERMALLY CONDUCTIVE SURFACE
IMPORTANT: Before installation, test the LED strip for proper functioning in the unrolled state. Subsequent complaints about material defects cannot be accepted.

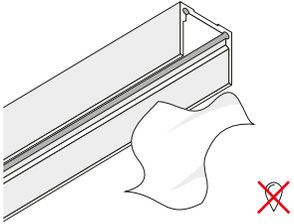
» Ensure that the installation surface is clean and free from grease, oil, silicone and dirt particles.

» Install the LED strip on a thermally conductive substrate using the double-sided adhesive tape on the rear. For this purpose, completely remove the protective foil.

» Ensure that solder joints are properly insulated from the profile.

» Ensure that the maximum permissible ambient temperature of -25° to $+45^{\circ}$ C is not exceeded during operation and that sufficient cooling is provided.

» We strongly advise against performing the installation on uneven or poorly heat-conductive surfaces, such as plasterboard, wallpaper, wood or stone, as this may significantly shorten the product's service life and adversely affect the adhesion of the adhesive tape.



CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

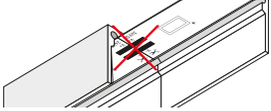
A constant voltage power supply is required for operation — this must be dimensioned according to the power and voltage of the LED strip. For this purpose, note the latest data sheet version at www.bartheleme.de



A controller is required for advanced features (e.g. dimming or colour control). We recommend our CHROMOFLEX control unit series. More information about this can be found at www.bartheleme.de



» Connect the power cable attached to the LED strip to the secondary side of the power supply. Observe the polarity (+/-) on the LED strips and power supply!
 » Ensure sufficient dimensioning of the power supply.



» Never fasten the LED strip over a profile joint! The physical expansion or contraction of the profile in the event of temperature fluctuations may damage the LED strip.

2. SAFETY INSTRUCTIONS
All information in these instructions, and especially the safety instructions, must be followed at all times.



The use of this symbol in these instructions indicates a risk of electric shock.



This symbol indicates general hazards or important information that must be observed.



The arrow symbol is used to indicate specific information or tips.



WARNING OF ELECTRIC VOLTAGE!
IMPROPER AND UNPROFESSIONAL WORKING WHEN CONNECTING THE LED STRIP PRESENTS A DANGER TO LIFE. THE ELECTRICAL INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.



RISK OF INJURY, RISK OF BLINDING!
THE LED STRIP SHINES VERY BRIGHTLY, LOOKING DIRECTLY AT THE LIGHT SOURCE MAY RESULT IN EYE INJURIES.



EXPLOSION HAZARD
THE DEVICE MAY NOT BE OPERATED IN ENVIRONMENTS IN WHICH EXPLOSIVE OR COMBUSTIBLE GASES, FUMES OR DUST ARE PRESENT — DOING SO CARRIES A RISK OF EXPLOSION AND FIRE.



In commercial establishments, observe the accident prevention regulations issued by the Federation of industrial trade associations for electrical systems and equipment.
« The LED strip may only be operated with a suitable controller/power supply.
« Note the voltage and power specifications on the cardboard box and choose a power source with a power reserve of at least +20%.

DISCLAIMER

Damage to the product resulting from failure to comply with the installation instructions for use will void the warranty and all related claims. We also accept no liability for damages resulting from improper use. The same applies for property damage and personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions.

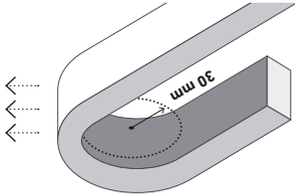
3. INSTALLATION AND HANDLING INSTRUCTIONS



During installation, observe the safety regulations for the prevention of electrostatic discharge (ESD). This is one of the most common causes of failure in electronic components containing semiconductors. Barthelemy produces, stores and packages all LED strips in an ESD-protected environment and uses anti-static packaging.

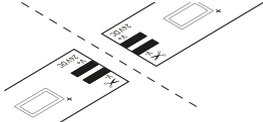
GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE

- « The LED strip may only be sharply bent once in places where no electronic components are mounted. The minimum bending radius is 30 mm.
- « Ensure that no mechanical loads are applied to the electronic components on the LED strip.
- « Ensure that the LED strip is adequately protected in areas containing dust or water.



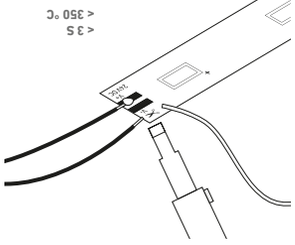
CUTTING LED STRIPS TO THE DESIRED LENGTH

- « You can use scissors (or similar) to cut the LED strip to the desired length at the marked points between the solder pads.



CONNECTION AND JOINING BY SOLDERING

- « After cutting the strip, use a sharp object to remove the potting compound so that the solder points are exposed. Ensure that you do not damage the LED strip on the inside!
- « Connect the supply line or connection cable by soldering it to the provided solder pads.
- « Note the polarity (+/- label) on the solder pads. If the polarity is incorrect, no light will be emitted and/or the LED strip may be damaged.
- « When soldering, a max. soldering time of 3 seconds and a max. soldering temperature of 350 °C must be observed.
- « When connecting multiple LED modules, observe the maximum operable length of a combined module (see section 5 „Specifications“).
- « Correspondingly longer LED modules can be created by connecting an (intermediate) feed at the beginning and end of the LED module.





Read the safety instructions carefully. The installation of the LED strip may only be carried out by a qualified electrician!

During operation, the permissible maximum ambient temperature of +45 °C may not be exceeded. Water, moisture and salt. In addition, a sophisticated cooling of the LED strip is to be ensured. In particular, it should be ensured that corresponding precautions are taken to protect it against doors in particular. The Barthelme Basic LED strip is a fl exible LED light line with protection class IP 67. When used out-

1. GENERAL INFORMATION REGARDING PROPER USE OF THE PRODUCT

In order to ensure proper and safe operation, it is essential to follow these instructions! These instructions are only valid for the products named above. They contain important instructions for commissioning and handling and are an integral part of the product. If you pass this product to third parties, ensure that you also pass on these instructions.

BARTHELME LED STRIP BASIC TOP VIEW 12 MM COB 280 IP 67 – INSTALLATION INSTRUCTIONS.

