

## Synergy 21 LED Adapter / Fassung für LED-Leuchtmittel E27 \*Baustellenfassung\*



Adapter für LED-Leuchtmittel  
Fassung E27 mit Terminal Klemme zur werkzeuglosen Montage.  
Kabel 15cm mit Kunststofföse zum Aufhängen  
Kabel: 15cm, 2\*0.75mm<sup>2</sup>, PVC

### Merkmale

Merkmal	Wert
Gewicht:	0.03 Kg
Garantie:	24.00 Monate

### Weitere Bilder



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
91274	Synergy 21 LED Retrofit E27 Bulb 5x1W blau
104649	Synergy 21 LED Retrofit E27 R63 nw
115002	Synergy 21 LED Retrofit E27 R90 nw V2
120200	Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 Bulb 5W kw 24V
124273	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 rot 1 Watt für Lichterkette
124274	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 gelb 1 Watt für Lichterkette

Art.-Nr.	Name
124275	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 blau 1 Watt für Lichterkette
124276	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 grün 1 Watt für Lichterkette
124277	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 cw 1 Watt für Lichterkette
124279	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 ww 1 Watt für Lichterkette
124280	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 orange 1 Watt für Lichterkette
124281	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 pink 1 Watt für Lichterkette
148493	Synergy 21 LED Retrofit E27 12W RGB-WW Lampe mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*
149924	Synergy 21 LED Retrofit E27 6W RGB-WW Lampe mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*
150142	Synergy 21 LED Basicline Retrofit E27 Sensor Bulb
152802	Synergy 21 LED Retrofit E27 PAR38 18Watt ww V3 dimmbar
153409	Synergy 21 LED Retrofit E27 9W RGB-WW Lampe DMX *Milight/Miboxer*
154504	Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 bulb 6,5W filament silberspiegel
157306	Synergy 21 LED Retrofit E27 9W RGB-WW Lampe mit WLAN *Milight/Miboxer* Alexa Serie
158716	Synergy 21 LED Retrofit E27 9W dual white (CCT) Lampe mit Funk Milight/Miboxer*
158717	Synergy 21 LED Retrofit E27 6W dual white (CCT) Lampe mit Funk Milight/Miboxer*
162829	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 warmweiss mit 1,5 Watt für Lichterkette
162839	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 rot mit 2 Watt für Lichterkette
162840	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 blau mit 2 Watt für Lichterkette
162841	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 grün mit 2 Watt für Lichterkette
162842	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 pink mit 2 Watt für Lichterkette
162843	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 gelb mit 2 Watt für Lichterkette
174037	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 ww 1,5 Watt für Lichterkette
174049	Synergy 21 LED HID Corn E27 360° 18W nw
174262	Synergy 21 LED Retrofit E27 Tropfenlampe G45 ww 0,5 Watt für Lichterkette
174263	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 warmweiss mit 0,8 Watt für Lichterkette
174264	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 warmweiss mit 0,5 Watt für Lichterkette

## Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

### Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

#### 1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

#### 1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

#### 1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

#### 1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

#### 1. Blendgefahr:

- Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass **LED-Lampen**, **LED-Panels** und **Strahler** sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

#### 1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass **LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

## 1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- **LED-Produkte** dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

## 1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie **LED-Panels** und **Strahler** vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

## 1. Sicherheitshinweise befolgen:

- Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

## Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- **Hallenstrahler und Außenleuchten:** Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- **Aluprofile:** Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

## Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.