

## Synergy 21 LED adapter / socket for LED bulbs E27 \*site socket\*



Adapter for LED lamps  
E27 socket with terminal clamp for tool-free installation.  
Cable 15cm with plastic eyelet for hanging  
Cable: 15cm, 2\*0.75mm<sup>2</sup>, PVC

### Attributes

Attribute	Value
Weight:	0.03 Kg
Warranty:	24.00 Months

### Additional Images



## Accessories

Part No.	Name
91274	Synergy 21 LED Retrofit E27 Bulb 5*1W blue
104649	Synergy 21 LED Retrofit E27 R63 nw
115002	Synergy 21 LED Retrofit E27 R90 nw V2
120200	Synergy 21 LED Retrofit E27 Glühbirne 5x1W kw 24V
124273	Synergy 21 LED retrofit E27 mini globe G45 red 1 Watt für light chain
124274	Synergy 21 LED retrofit E27 mini globe G45 yellow 1 Watt for light chain

Part No.	Name
124275	Synergy 21 LED retrofit E27 mini globe G45 blue 1 Watt for light chain
124276	Synergy 21 LED Retrofit E27 mini globe G45 green 1 Watt for light chain
124277	Synergy 21 LED retrofit E27 mini globe G45 cw 1 Watt for light chain
124279	Synergy 21 LED retrofit E27 mini globe G45 ww 1 Watt for light chain
124280	Synergy 21 LED Retrofit E27 mini globe G45 orange 1 Watt for light chain
124281	Synergy 21 LED Retrofit E27 mini globe G45 pink 1 Watt for light chain
148493	Synergy 21 LED retrofit E27 12W RGB-WW lamp with RF and WLAN *Milight/Miboxer*
149923	Synergy 21 LED retrofit E27 9W RGB-WW lamp with RF and WLAN *Milight/Miboxer*
149924	Synergy 21 LED Retrofit E27 6W RGB-WW lamp with RF and WLAN *Milight/Miboxer*
150142	Synergy 21 LED retrofit E27 Sensor Bulb
152802	Synergy 21 LED Retrofit E27 PAR38 18Watt ww V3 dimmable
153409	Synergy 21 LED retrofit E27 9W RGB-WW lamp DMX *Milight/Miboxer*
154504	Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 bulb 6,5W filament silver mirror
157306	Synergy 21 LED retrofit E27 9W RGB-WW lamp with WLAN *Milight/Miboxer* Alexa series
158716	Synergy 21 LED retrofit E27 9W dual white (CCT) lamp with RF Milight/Miboxer*
158717	Synergy 21 LED retrofit E27 6W dual white (CCT) lamp with RF Milight/Miboxer*
162829	Synergy 21 LED retrofit E27 S14 Luminous flux with 1,5 Watt for light chain
162836	Synergy 21 LED retrofit E27 A60 warm white with 4 watts for fairy lights
162839	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 red with 2 watts for fairy lights
162840	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 blue with 2 watts for fairy lights
162841	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 green with 2 watts for fairy lights
162842	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 pink with 2 watts for fairy lights
162843	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 yellow with 2 watts for fairy lights
167045	Synergy 21 LED retrofit E27 A60 Bulb clear 4,5W ww
167046	Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 Bulb clear 8,5W ww dimmable
171331	Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 bulb 4W ww gold dimmable
172154	Synergy 21 LED Retrofit E27 Corn 27 SMD LEDs blue
172511	Synergy 21 LED Retrofit E27 Love Ball 4W ww gold dimmable
174037	Synergy 21 LED retrofit E27 mini globe G45 ww 1,5 Watt for light chain
174049	Synergy 21 LED HID Corn Retrofit E27 360° 18W nw
174055	Synergy 21 LED HID Corn Retrofit E27 360° 36W nw mit ii

Part No.	Name
174262	Synergy 21 LED Retrofit E27 mini globe G45 ww 0,5 watt for light chain
174263	Synergy 21 LED Retrofit E27 S14 warm white with 0.8 watt for fairy lights
174264	Synergy 21 LED retrofit E27 S14 warm white with 0.5 Watt for light chain

## 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.