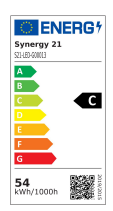
Part No.: 174057 Vendor Part No.: S21-LED-G00013

Synergy 21 LED HID Corn Retrofit E40 360° 54W nw with ii





kwh/1000h:	54,00
Lumens:	8100
Watt:	54,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



E40 threaded base (E27 available on request) Replacement for 250W HPS / MHL

LED: 256*SMD2835 (Samsung)

Colour: neutral white, other light colours are available on request.

Kelvin: 4000K CRI: >80

Beam angle: 360° and base rotatable by 350

Wattage (W): 54 Lumen (Lm): 8100 Cover: milky

Dimmable: yes, via smart sensor, see accessories

Voltage (V): 100-277VAC, 50/60Hz

Diameter: 85 mm Total length: 253 mm Protection class: IP64

Operating temperature: -40°~+60°C

Energy efficiency class: A+

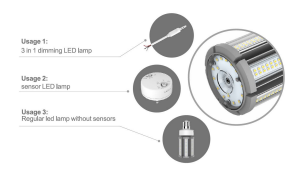
kWh/1000h: 54

Attributes

Part No.: 174057 Vendor Part No.: S21-LED-G00013

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	180
CRI:	>80
Dimmbar:	nein
Lichtfarbe:	neutralweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	4500
Lumen:	8100
Schutzklasse:	IP64
Sockel:	E40
Weight:	0.75 Kg
Warranty:	60.00 Months

Additional Images



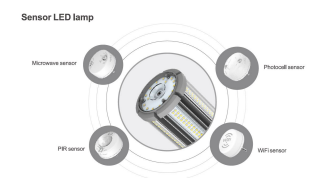


Part No.: 174057 Vendor Part No.: S21-LED-G00013

WiFi control LED lamp

APP-Dimming&time control Support group or single operation

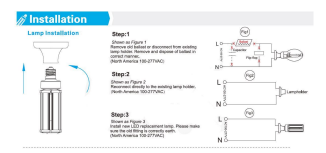








Applicable Sensors	(i)	6		(E)
Interface	MW sensor	Photocell sensor	PIR sensor	WiFi sensor
Hold Time	✓	✓	✓	~
Stand-by Dim Level	✓	/	✓	✓
Senor Detection Area	10 meters	_	6 meters	*
Waterproof	-	_	-	_
External cord	_	_	_	_



Part No.: 174057 Vendor Part No.: S21-LED-G00013

Accessories

Part No.	Name
88206	Synergy 21 LED Adapter für LED-Leuchtmittel E27->E40
117502	Synergy 21 LED adapter for LED lamps E40->E40 long

Part No.: 174057 Vendor Part No.: S21-LED-G00013

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 h\u00f6herem IP-Schutz (IP65, IP67, etc.) sind f\u00fcr den Au\u00dbeneich 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.



Part No.: 174057 Vendor Part No.: S21-LED-G00013

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.