

## Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS rund in- G-A IP67 RGB



kwh/1000h:	1,65
Lumen:	4
Watt:	0,8
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Voltage: DC 12V  
Leistung: 0,8W  
LED Lichtfarbe: RGB  
Helligkeit: 4lm  
LED: 1 Stück high power  
Abdeckung: gehärtetes Glas, belastbar bis 100Kg  
Material: Aluminium  
Schutzklasse: IP67  
Größe: Ø 24mm, Höhe 38,5mm  
Einbaumaß: Ø 22mm  
Anschlußkabel: 1\*AWG22(4-polig) mit IP67 Stecker Länge 1m

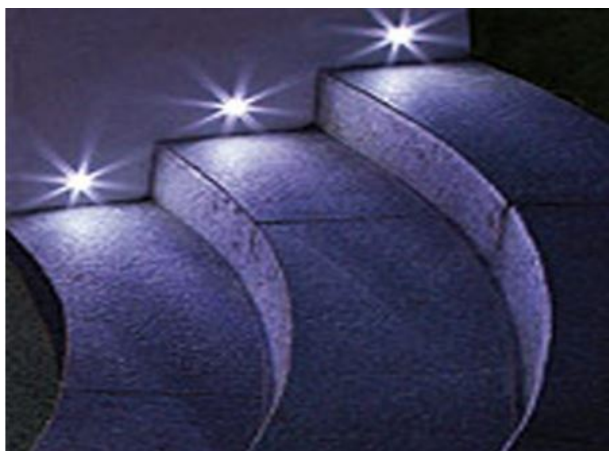
Energieeffizienzklasse: A+  
kWh/1000h: 0,8

## Merkmale

Merkmal	Wert
CC oder CV:	CV
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Größe:	24*38,5

Merkmal	Wert
LED - Gehäusefarbe:	silber
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB
Lumen:	4
Schutzklasse:	IP67
Volt:	12
Gewicht:	0.3 Kg
Garantie:	60.00 Monate

## Weitere Bilder





## Zubehör

Art.-Nr.	Name
109469	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub T-Stück IP67
109460	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Dämmerungssensor IP67
109461	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verlängerungskabel IP67 1m
109462	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verlängerungskabel IP67 2m
109463	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verlängerungskabel IP67 3m
109471	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verteiler-Dose IP67

Art.-Nr.	Name
109467	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verteilerkabel IP67
109473	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Endkappe IP67
109458	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Netzteil 12V / 30W IP67
109456	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Netzteil 12V / 3W IP67
109457	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Netzteil 12V / 8W IP67
156522	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Solar Panel ink. Akku 10W
156529	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Solar Panel ink. Akku 20W

## 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.