

P

Paulmann



Park + Light



Das innovative
12 V-Lichtsystem für Carports



Erstelle dir ganz einfach dein individuelles Lichtsystem für dein Carport!

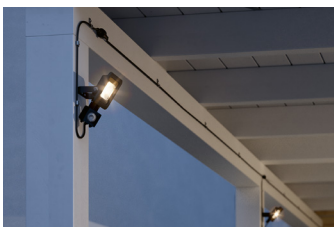
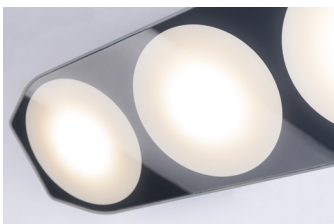


Stelle jetzt **ganz einfach** deine **individuelle Beleuchtungslösung** für dein Carport zusammen:

Mit nur einer Stromquelle konfigurierst du dein perfektes Licht für die Dächer und Wände von Carports, Garagen oder auch Gartenhäusern und Terrassendächern.

Die lichtstarken Wand- und Deckenleuchten sorgen für Sicherheit und Orientierung beim Beladen oder Pflegen deines Fahrzeugs, bei Reparatur- oder Räumarbeiten oder auf dem Weg zum Haus.

Das kompakte 12V-Lichtsystem ist **kinderleicht zu installieren** und sicher. Die Kabel sind mit IP67 **bestmöglich gegen das Eindringen von Wasser geschützt**.



So einfach geht's:

Park+Light lässt sich flexibel zusammenstellen, erweitern und jederzeit wieder verändern.

Dabei gehst Du in 3 Schritten vor:



1. Leuchten wählen



2. Kabelsystem zusammenstellen

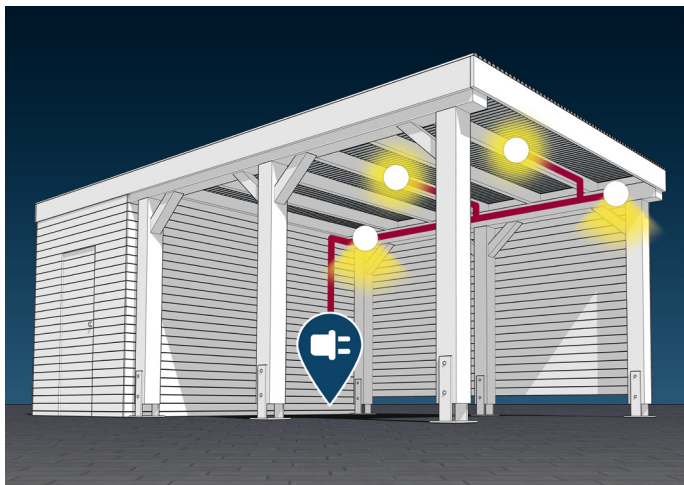


3. Stromquelle wählen

Alle Komponenten einfach von Leuchte zu Leuchte oder mit T-Verbinder weiterverbinden



Strom über Stecker-Trafo,
per Adapter von Plug & Shine
oder durch Solar-Panel





- Beleuchtung mit Montagemöglichkeit an Wand und Decke
- Mit Stecksystem Stoß-an-Stoß erweiterbar für die gleichmäßige Beleuchtung längerer Strecken
- Lichtausrichtung durch 90° Schwenkbarkeit einstellbar



90° schwenkbar



Stoß-an-Stoß-Verbindung möglich



Route

incl. 3x2W
3x180lm, 3.000 K
12V
⌀173 ⇄501 ↗111 mm
945.10



Park+Light Leuchten



- Clevere Eck- und Wandbeleuchtung
- Variante mit Bewegungsmelder für automatische Lichtsteuerung



0,5 m



0,5 m



Ikosea

2×300 lm, 3.000 K
12 V
⌀ 185 ⇔ 50 ↗ 203 mm
945.19

Ikosea Sensor

2×300 lm, 3.000 K
12 V
⌀ 185 ⇔ 50 ↗ 203 mm
945.18



0,5 m



0,5 m



Bewegungs-
melder
schwenkbar

Bimea

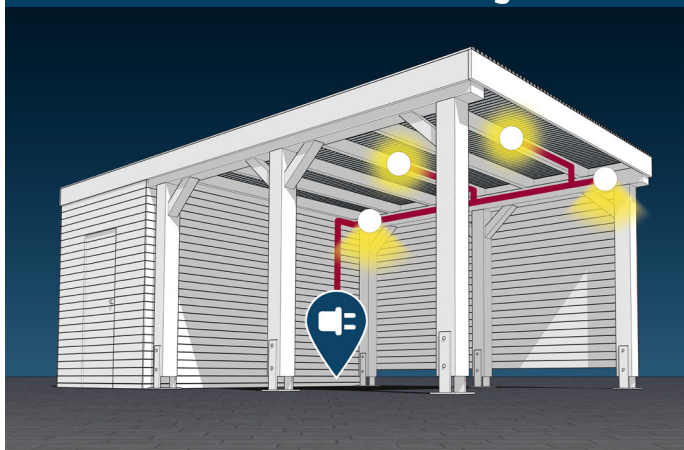
incl. 1×4,5 W
430 lm, 3.000 K
12 V
⌀ 103 ⇔ 103 ↗ 23 mm
945.85

Bimea Sensor

incl. 1×4,5 W
430 lm, 3.000 K
12 V
⌀ 125 ⇔ 103 ↗ 23 mm
945.86



Park+Light Kabel & Steuerung



Vom Stromanschluss bis zur letzten Leuchte darf die Kabel-Verbindung bis zu 15m lang sein.



Cable 1 m
max. 24 W
⇔ 1 m
945.81



Cable 2 m
max. 24 W
⇔ 2 m
945.82



Cable 3 m
max. 24 W
⇔ 3 m
945.83



Connector
max. 24 W
⇔ 53 ⌀ 38 mm
945.84

Mit dem Zigbee-Steuerungsmodul steuerst du dein Park+Light System ganz einfach per App, Sprache oder Fernbedienung.

Den Bewegungsmelder bindest du einfach in deinen Kabelstrang ein.



Zigbee Controller
max. 24 W
12 V
⇕ 40 ⇔ 90 ⌀ 30 mm
945.55



Motion Detector
max. 24 W
12 V
⇕ 40 ⇔ 80 ⌀ 57 mm
945.56



Park+Light Stromzufuhr

Bei Park+Light hast du die Wahl, woher dein Strom für die Leuchten kommen soll:

Hast du einen 230V Stromanschluss am Carport? Dann versorgst du dein System ganz einfach mit dem Steckertrafo. Je nachdem wie groß dein Lichtsystem sein soll, ist der Trafo bis 14 W oder sogar bis 24 W die richtige Wahl.



Power Supply

incl. ⚡ 14 VA
⚡47 ↔ 30 ⚡124 mm
945.79

Power Supply

incl. ⚡ 24 VA
⚡43 ↔ 51 ⚡180 mm
945.80

Hast du bereits ein Plug & Shine 24 V Garten-Lichtsystem von Paulmann verlegt, kannst du über einen Adapter das Park+Light System an das Plug & Shine System anschließen.



Adapter Plug & Shine > Park+Light

max. 24 W
24 V, incl. ⚡ 24 VA
⚡30 ↔ 40,5 ⚡80 mm
945.50

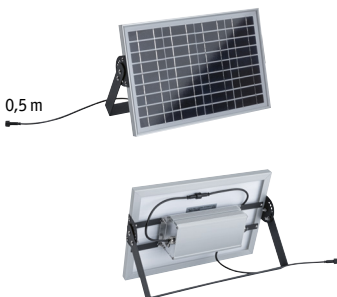
Plug & Shine



Park+Light



Du willst dein System unabhängig vom Stromnetz versorgen? Dann ist das passende Park+Light Solar-Panel für dich die richtige Wahl.



charging 12h



100% 1,5h

Solar Charger

max. 5 W
3x18650 Akku/3,7V
12 V
⚡235 ↔ 350
⚡69 mm
945.51

Solar Charger

max. 10 W
3x18650 Akku/3,7V
12 V
⚡235 ↔ 350
⚡69 mm
945.52

Weitere Infos:



Park + Light



www.paulmann.com

Paulmann Licht GmbH | Quezinger Feld 2 | 31832 Springe/Germany