

## Beleuchtung für den Carport

### Park + Light – Das innovative 12 V – Lichtsystem für Carports

Das kompakte 12 V – Lichtsystem lässt sich ganz individuell zusammenstellen. Dabei kann mit nur einer Stromquelle eine lichtstarke Wand – und Deckenbeleuchtung am Carport installiert werden – für Sicherheit und Orientierung beim Beladen oder Pflegen des Fahrzeugs, bei Reparatur- oder Räumarbeiten. Die Kabel sind mit IP67 höchstmöglich gegen das Eindringen von Wasser geschützt und eignen sich somit hervorragend für den Einsatz im Außenbereich.

So einfach geht's:



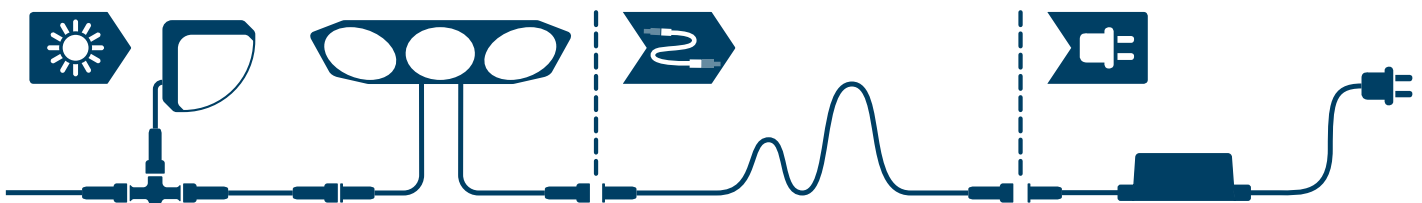
1. Leuchten wählen



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

Weitere Infos

Park + Light



<https://www.youtube.com/watch?v=G7BEINCjf38>



## 1. Leuchten wählen

Clevere Eck- und Wandbeleuchtungen

Varianten mit Bewegungsmelder für automatische Lichtsteuerung



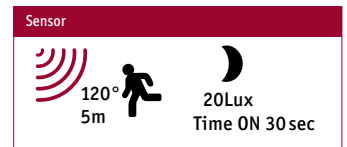
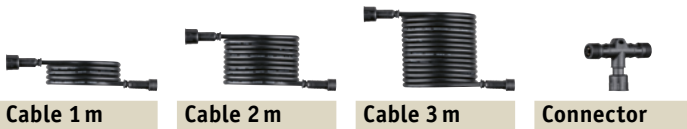
## 2. Kabelsystem zusammenstellen & Steuerung wählen

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



**Zigbee Steuerungsmodul**  
Ganz einfach per App, Sprache oder Fernbedienung steuern

**Bewegungsmelder**  
Einfach in den Kabelstrang einbinden



## 3. Stromquelle wählen

**230V Stromanschluss am Carport:**

Je nachdem wie groß das Lichtsystem sein soll, ist der Trafo bis 14 oder 24 Watt die richtige Wahl.

**Versorgung unabhängig vom Stromnetz**

... mit dem Solarpanel kein Problem



**Plug & Shine – System vorhanden:**

Über den Adapter ganz einfach das Park+ Light-System an das Plug & Shine-System anschließen