



Park + Light



Het innovatieve 12 V-
lichtsysteem voor carports



Creëer heel eenvoudig je persoonlijk lichtstelsel voor je carport!



Stel nu **heel eenvoudig** je **persoonlijke verlichtingsoplossing** voor je carport samen:

Met slechts één stroombron configureer je je perfecte licht voor de daken en wanden van carports, garages of schuren en voor terrasdaken.

De lichtsterke wand- en plafondlampen zorgen voor veiligheid en oriëntatie tijdens het inladen of onderhouden van je auto, bij reparaties of opruimwerkzaamheden of op weg naar het huis.

Het compacte 12 V-lichtstelsel is **heel eenvoudig te installeren** en veilig. De kabels zijn met **IP67 zo goed mogelijk beveiligd tegen het binnendringen van water.**



Zo makkelijk is het:

Park+Light kan flexibel samengesteld, uitgebreid en altijd weer veranderd worden.

Daarvoor volg je deze 3 stappen:



1. Kies de armaturen



2. Stel het kabelsysteem samen



3. Kies de stroombron

Verbind alle componenten eenvoudig van armatuur naar armatuur of met een T-verbinding.



Elektriciteit via stekkertrafo, adapter van Plug & Shine of zonnepaneel





Park+Light Armaturen



- Verlichting met montage mogelijkheden aan wand en plafond
- Met stekkersysteem uitbreidbaar door koude verbindingen voor de gelijkmatige verlichting van langere afstanden
- Richting van het licht instelbaar door 90° zwenkbaarheid



90° zwenkbaar



Koud verbinden mogelijk



Route

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



- Slimme hoek- en wandverlichting
- Variant met bewegingsmelder voor automatische lichtbesturing



0,5 m



0,5 m



Sensor

Ikosea

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

Ikosea sensor

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



0,5 m



0,5 m



Sensor



Zwenkbare bewegingsmelder

Bimea

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

Bimea sensor

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



Park+Light Kabel & besturing



Van de stroomaansluiting tot de laatste armatuur mag de kabelverbinding max. 15 m lang zijn.



Cable 1 m
max. 24 W
⇔ 1 m
945.81



Cable 2 m
max. 24 W
⇔ 2 m
945.82



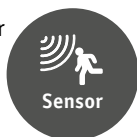
Cable 3 m
max. 24 W
⇔ 3 m
945.83



Connector
max. 24 W
⇔ 53 ⇨ 38 mm
945.84

Met de Zigbee-besturingsmodule bestuur je je Park+Light-systeem heel eenvoudig via de app, met spraakbesturing of afstandsbediening.

De bewegingsmelder integreer je eenvoudig in je kabelstreng.



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 Stroomtoevoer

Bij Park + Light heb je de keuze waar vandaan je stroom voor de armaturen moet komen:

Heb je een 230 V-stroomaansluiting aan de carport? Verbind je systeem dan heel eenvoudig met de stekkertrafo. Afhankelijk van hoe groot je lichtstelsel moet zijn, is de trafo tot 14 W of zelfs tot 24 W de juiste keuze.



Power supply

incl. ⚡ 14 VA
⚡47 ↔ 30 ⚡124 mm
945.79

Power supply

incl. ⚡ 24 VA
⚡43 ↔ 51 ⚡180 mm
945.80

Heb je al een Plug & Shine 24 V-tuinlichtstelsel van Paulmann gelegd, dan kun je via een adapter het Park + Light-systeem aansluiten op het Plug & Shine-systeem.



Adapter Plug & Shine > Park + Light

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



Wil je je systeem niet op het elektriciteitsnet aansluiten? Dan is het bijpassende Park + Light-zonnepaneel de juiste keuze voor jou.



charging 12h



100% 1,5h

Solar Charger

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

Solar Charger

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

Meer informatie:



www.paulmann.com/pandlvid



Park + Light



www.paulmann.com

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