



Park + Light



Le système d'éclairage 12 V
innovant pour les carports



Créez simplement votre propre système d'éclairage individuel pour votre Carport !



Composez maintenant et **en toute facilité** votre **solution d'éclairage individuelle** pour votre Carport :

Une seule source d'alimentation suffit pour un éclairage parfait des toits et des murs de carports, de garages, d'abris de jardin ou même de toits de terrasse.

Ces appliques et plafonniers puissants assurent la sécurité et l'orientation des personnes lors du chargement ou de l'entretien de votre véhicule, pendant les travaux de réparation ou de déblaiement ou sur l'allée menant à l'entrée de votre maison.

Ce système d'éclairage compact de 12 V est **très facile à installer** et sécurisé. Grâce à l'IP67, les câbles sont protégés **comme aucun autre contre l'infiltration d'eau**.



Simple comme bonjour :

Park+Light peut être assemblé, complété et modifié à tout moment en toute flexibilité.

Pour ce faire, procédez aux 3 étapes suivantes :



1. Choisir les luminaires



2. Assembler le système de câbles



3. Sélectionner une source d'alimentation

Connectez simplement tous les composants de luminaire à luminaire ou avec un connecteur en T.



Alimentation par prise transfo, adaptateur Plug & Shine ou panneau solaire





- Éclairage avec possibilité de montage au mur et au plafond
- Possibilité d'extension avec un système de raccordement bout à bout pour un éclairage uniforme sur de plus longues distances
- Orientation réglable de la lumière grâce au pivotement à 90°



Orientable à 90°



Possibilité de raccordement bout à bout



Route

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



- Des éclairages d'angle et muraux astucieux
- Variante avec détecteur de mouvement pour la commande d'éclairage automatique



0,5 m



0,5 m



Ikosea

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

Capteur Ikosea

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



0,5 m



0,5 m



Détecteur de mouvement orientable

Bimea

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

Capteur Bimea

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



Park+Light Câbles et commande



De l'alimentation électrique au dernier luminaire, la longueur du câble peut atteindre 15 m.



Câble 1 m
max. 24 W
⇔ 1 m
945.81



Câble 2 m
max. 24 W
⇔ 2 m
945.82



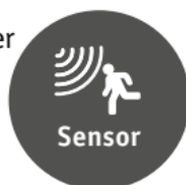
Câble 3 m
max. 24 W
⇔ 3 m
945.83



Connecteur
max. 24 W
⇔ 53 ∅ 38 mm
945.84

Grâce au module de contrôle Zigbee, vous pouvez facilement piloter votre système Park+Light via une application, la voix ou une télécommande.

Il vous suffit d'intégrer le détecteur de mouvement dans votre faisceau de câbles.



Contrôleur Zigbee
max. 24 W
12 V
∅ 40 ⇔ 90 ∅ 30 mm
945.55



Détecteur de mouvement
max. 24 W
12 V
∅ 40 ⇔ 80 ∅ 57 mm
945.56



Park+Light

Alimentation secteur

Avec Park+Light, vous avez le choix de la source d'alimentation de vos luminaires :

Votre Carport est équipé d'une alimentation électrique 230 V ? Il vous suffit alors d'alimenter votre système à l'aide du transfo prise. En fonction de la taille que vous souhaitez donner à votre système d'éclairage, un transformateur jusqu'à 14 W ou même jusqu'à 24 W est le bon choix.



Alimentation

incl. 14 VA
⚡47 ⇄ 30 ⚡124 mm
945.79

Alimentation

incl. 24 VA
⚡43 ⇄ 51 ⚡180 mm
945.80

Si vous avez déjà installé un système d'éclairage de jardin Plug & Shine 24 V de Paulmann, vous pouvez raccorder le système Park+Light au système Plug & Shine à l'aide d'un adaptateur.



Adaptateur Plug & Shine > Park+Light

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

Plug & Shine



Park+Light



Vous souhaitez alimenter votre système sans passer par le réseau ? Alors le panneau solaire Park+Light est fait pour vous.



charging 12h



100% 1,5h

Chargeur solaire

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

Chargeur solaire

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

Pour en savoir plus :



www.paulmann.com/pandlvid

21.106 F 504100108



Park + Light



www.paulmann.com

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