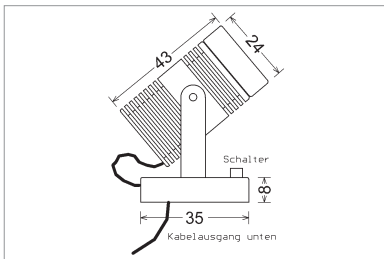


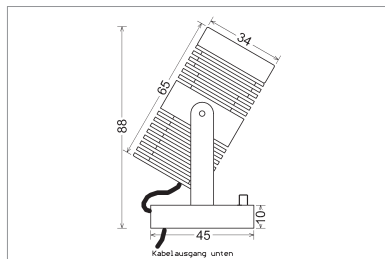
Le nouveau système power LED utilise la dernière technologie sur le marché LED Chips. L'électronique intégrée permet d'utiliser les tensions de 8 à 30 V en évitant toute oscillation de tension et protège ainsi les LED contre la sur-

tention. L'éclairage avec des lampes LED présente beaucoup d'avantages : pas d'ampoule à remplacer, insensible aux vibrations, aux chocs et à la chaleur ambiante, résistant aux UV... Voici plusieurs modèles (plafonniers, spots).



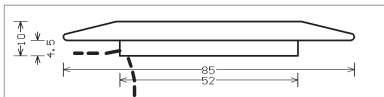
\* PLS 2,5 S Référence: 3 5742 1510

Mini-Power-LED-Spot dirigeable en 3D 2,5W avec interrupteur ON/OFF. Eclairage jaune-blanc avec amplificateur de lumière. DC 8-30 V. Diamètre du support 35 mm.



\* PLS 7 D Référence: 3 5742 1220

Mini-Power-LED-Spot dirigeable en 3D 6 W avec variateur Eclairage jaune-blanc avec amplificateur de lumière. DC 8-30 V. diamètre du support 45 mm.

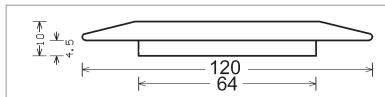


\* PLE 3 Référence: 3 5742 3500

LED plafonnier extra-plat qui intègre le système Power LED. Seulement 3 W. Eclairage jaune-blanc. Tension DC 8-30 V. Fabrication en aluminium avec diffuseur acryl. Diamètre 85 mm. Hauteur 10 mm.

\* PLE 3 S Référence: 3 5742 3010

Spécification identique à PLE3 avec un interrupteur ON/OFF.



\* PLE 6 Référence: 3 5742 5500

LED plafonnier extra plat intègre le système Power LED. Seulement 6 W. Eclairage jaune-blanc. DC 8-30 V. Fabrication en aluminium avec diffuseur acryl. Diamètre 120 mm. Hauteur 10 mm.

### Les principaux avantages des LED

- \* Consommation de courant très faible et puissance d'éclairage maximale.
- \* Eclairage constant avec tension d'entrée de 8 à 30V, même lorsque les batteries sont faibles.
- \* Pas de danger de détérioration lors de surcharge.
- \* Une réduction de l'alimentation n'aura aucune influence sur l'éclairage.
- \* Les supports de LED sont très compacts et peuvent s'adapter partout.
- \* Pas de dégagement de chaleur.
- \* Durée de vie très longue.



\* PLL 1,5 Référence: 3 5742 9000

LED pour économie d'énergie en LED  $\phi$  30 mm avec connexion G4. Montage sur plafonnier avec connexion G4 sur le côté. La diffusion de chaleur moindre permet son installation dans des endroits qui craignent la chaleur. 9-28 V DC, 1,5 W, -comparable à un halogène de 10 W ! Couleur de lumière : blanc chaud 2700 K.



\* PLR 3 (alu mat) Référence: 3 5742 5000

Applique LED orange surface avec puissance LED, 3 W. DC 8-30 V. Couleur de la lumière blanc chaud 2700 K. Fabrication en aluminium avec diffuseur acryl. Diamètre 70 mm, Ep 9mm. Fixation autocollante.



R1



R1-1



UB300



FLEX05-1



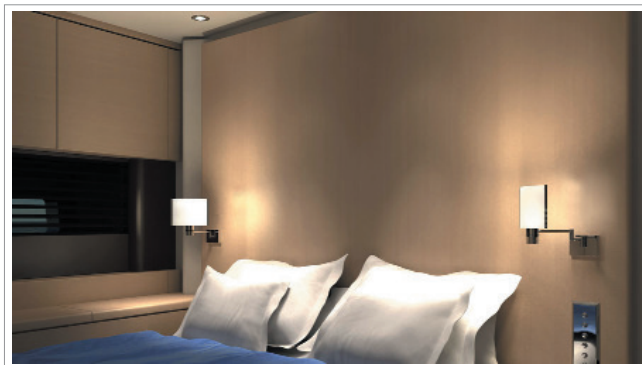
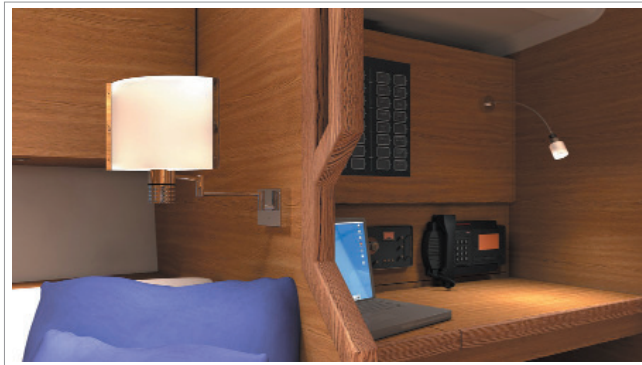
EB15



EB32



D2



W1



W2



UB01-3



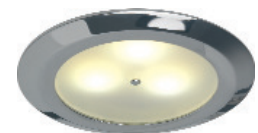
FLEX01



FLEX04



D1-3



EB12-2

prebit®

Eclairage design. Pour plus d'informations : [www.philippi-france.fr](http://www.philippi-france.fr) pour télécharger le catalogue