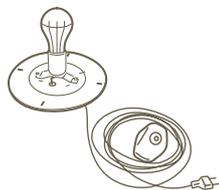


kit lumineux en PC pour l'intérieur



Le kit lumineux est compatible avec une ampoule de la classe énergétique E → A++, et est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A++.

art. A4279

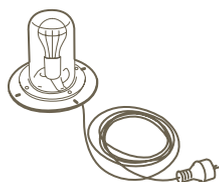
composition

plateau en polycarbonate
câble transparent
interrupteur au pied
fiche bipolaire européenne
longueur du câble: cm. 370

ampoule
1 x 8,5 W



kit lumineux en PC pour l'extérieur



Le kit lumineux est compatible avec une ampoule de la classe énergétique E → A++, et est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A++.

art. A4280

composition

plateau en polycarbonate
coque en polycarbonate
garniture fournie
câble noir
fiche anti-éclaboussure
longueur du câble: cm. 280

ampoule
1 x 8,5 W



kit lumineux en PC RGB E27 pour l'intérieur



Le kit lumineux est compatible avec une ampoule de la classe énergétique E → A++, et est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A.

art. A4719

composition

plateau en polycarbonate
câble transparent
interrupteur au pied
fiche bipolaire européenne
longueur du câble: cm. 370

ampoule
1 x 11,5 W



kit lumineux en PC RGB E27 pour l'extérieur



Le kit lumineux est compatible avec une ampoule de la classe énergétique E → A++, et est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A.

art. A4720

composition

plateau en polycarbonate
coque en polycarbonate
garniture fournie
câble noir
fiche anti-éclaboussure
longueur du câble: cm. 280

ampoule
1 x 11,5 W



kit lumineux en PC RGB E27 pour l'intérieur - avec télécommande



Le kit lumineux est compatible avec une ampoule de la classe énergétique E → A++, et est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A.

art. A4710

composition

plateau en polycarbonate
télécommande
câble transparent
interrupteur au pied
fiche bipolaire européenne
longueur du câble: cm. 370

ampoule
1 x 11,5 W



kit lumineux en PC RGB E27 pour l'extérieur - avec télécommande



Le kit lumineux est compatible avec une ampoule de la classe énergétique E → A++, et est vendu avec une ampoule de la classe énergétique A.

art. A4711

composition

plateau en polycarbonate
coque en polycarbonate
télécommande
garniture fournie
câble noir
fiche anti-éclaboussure
longueur du câble: cm. 280

ampoule
1 x 11,5 W



kit LED RGB à batterie pour intérieur/extérieur bluetooth



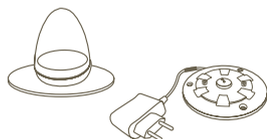
art. A4744

composition

kit LED RGB à batterie fourni par Smart&Green
transmission sans fil : bluetooth 4.0
Autonomie de 8 heures environ, à l'intensité maximale
en lumière blanche fixe
lumière : blanche, colorée, tournante
base de chargement avec fiche bipolaire
européenne
diffuseur en polyéthylène résistant aux u.v.
et aux chocs
li-ion polymère 3.7V 2200mAh

ampoule

35 LED: 20 LED blanches et 15 LED de couleur - 1.2W



Légende



Ampoule LED MAX 11,5 W



Classe d'isolation : Classe II
Avec une double isolation et/ou renfort dans chaque partie et sans dispositif pour le branchement à la terre.



Classe d'isolation : Classe III
Avec isolation réduite parce qu'il est destiné à n'être alimenté que par un système à très basse tension de sécurité (inférieure ou égale à 48 V CC) et dans lequel sont générées des tensions d'une valeur supérieure à celle de ce système.



Atteste la conformité du produit aux dispositions des directives européennes communautaires.

IP 20

Produit d'usage ordinaire. Protégé contre les corps solides supérieurs à 12,5 mm de diamètre. Il n'est de toute façon pas possible pour l'utilisateur d'entrer en contact avec les parties sous tension. Produit sans aucune protection contre la pénétration d'eau.

IP 67

Totalement protégé contre la poussière. Produit résistant à l'immersion temporaire jusqu'à la profondeur maximum de 1 m. Lorsqu'elle est présente, l'icône se rapporte au corps de la lampe.

IP 68

Totalement protégé contre la poussière. Produit résistant à la submersion permanente dans l'eau. Lorsqu'elle est présente, l'icône se rapporte au corps de la lampe.



En rapport avec les directives 2012/19/UE, le produit, en fin de vie utile, ne doit pas être jeté dans des conteneurs urbains.

Tous les appareils électriques sont conformes à la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), transposée en Italie par le décret législatif n. 27 du 4 mars 2014.

Avertissements:

- Avant de remplacer l'ampoule (si nécessaire), s'assurer que la prise de courant est débranchée.
- Brancher la fiche de l'appareil sur une prise située dans un endroit protégé de la pluie et des éclaboussures d'eau.
- Si le cordon flexible extérieur de cet appareil est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant, par son service d'assistance ou par un personnel qualifié équivalent, afin d'éviter tout danger.
- Dans les versions sans interrupteur sur le cordon d'alimentation, brancher la fiche de l'appareil sur une prise commandée par un interrupteur.
- Il est déconseillé d'utiliser et/ou d'installer des produits lumineux sur des surfaces/sols qui ne seraient pas solides (sable, terre, herbe, cailloux, graviers, etc.). Les produits lumineux ne doivent pas non plus être installés à proximité (à côté et au même niveau) de piscines et/ou de zones caractérisées par une présence d'eau.
- Lorsqu'ils sont utilisés avec de la terre, des plantes et/ou des pots, les objets lumineux doivent être fixés au sol avec nos systèmes de fixation lorsque cela est prévu.
- Les pots Light outdoor sont équipés de trous d'évacuation à l'intérieur et sur le fond, ou d'une rigole d'écoulement. Ces deux solutions ont pour but de faciliter la sortie de l'eau en excès.
- Euro3Plast S.p.A. décline toute responsabilité en cas de dommages causés à des personnes ou des biens du fait d'une utilisation incorrecte du produit.