

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Nr. 001

La société **Euro3Plast S.p.A.** dont le siège social est sis viale del lavoro, 45 - 36048 Ponte di Barbarano (VI) - n. t.v.a. 00331710244

## DÉCLARE

sous sa propre responsabilité que les articles suivants (systèmes d'éclairage meubles posés ou fixés au sol/table lampes avec structure en polyethylene et corps du luminaire avec module 6 LED, 1,5W, 220V-240V, IP20, CL.II)

**A4303 – kit luce miniled indoor**  
**mini sfera led light indoor**  
**mini rebelot led light indoor**

auquel cette déclaration se rapporte est CONFORME aux normes suivantes:

EN 60598-2-4:2018-03 utilisée en combinaison avec EN 60598-1:2021-04  
EN 55015:2019+A11:2020  
EN 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 61547:2010  
EN 63000:2018-12

et qu'ils satisfont donc aux exigences des directives :

2014/35/UE – 2014/30/UE – 2011/65/UE e 2017/2102/UE – 2012/19/UE - 2009/125/CE

Ponte di Barbarano (VI), 10/10/2024

Boscato Alvisè (administrateur)



### euro3plast spa

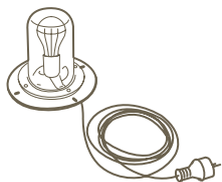
viale del lavoro, 45  
36048 ponte di barbarano (vi) • italy  
tel +39 0444 788200 • fax +39 0444 788290

r.e.a. VI n. 125725  
cap.soc € 3.000.000 int. vers.  
reg.imp. VI n. 00331710244

pi/cf/vat (IT) 00331710244  
pec: euro3plast@pec.confindustriavicenza.it  
www.euro3plast.com • info@euro3plast.com

# Kit lumineux

kit lumineux en PC  
pour l'extérieur



Le kit d'éclairage est vendu avec une lampe de classe énergétique E.

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 LED RGB à batterie pour  
intérieur/extérieur bluetooth



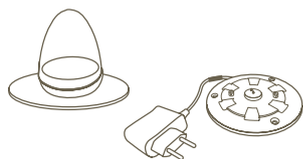
art. A4744

## composition

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

## ampoule

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



kit lumineux mini led pour  
l'intérieur



Le kit d'éclairage est équipé d'une source lumineuse LED de classe  
énergétique E.

art. A4303

## composition

câble transparent  
fiche européenne bipolaire  
transformateur en 12V au mur  
interrupteur  
longueur du câble: cm 140

## ampoule

module 6 led blanches 1,5W



kit lumineux suspendu pour  
l'intérieur/l'extérieur



Le kit d'éclairage est vendu avec une lampe de classe énergétique E.

art. A4596

## composition

plaque en polycarbonate  
coque en polycarbonate  
garniture fournie  
câble noir  
longueur du câble: 200 cm  
fils d'acier pour la suspension  
suppor de fixation au plafond en métal  
rosace en métal  
kit d'éclairage réglable en hauteur

## ampoule

1 x 8,5 W



# Légende



MAX 1 ampoule LED de 11,5 W

**CL. I**

Classe d'isolation : Classe I.  
Appareil protégé contre les chocs électriques par une isolation principale et équipé d'un dispositif de mise à la terre.



Classe d'isolation : Classe II.  
Avec double isolation et/ou renfort dans toutes les parties et sans dispositif de mise à la terre.



Classe d'isolation : Classe III  
A isolation réduite car destiné à être alimenté exclusivement par un système très basse tension tension de sécurité (inférieure ou égale à 48V dc) et dans laquelle sont générées des tensions d'une valeur supérieure à celle de ce système.



Il certifie la conformité du produit aux dispositions des directives communautaires.

IP 20

Produit d'usage courant. Protégé contre les corps solides d'un diamètre supérieur à 12,5 mm. Cependant, l'utilisateur n'a aucun moyen d'entrer en contact avec des pièces sous tension. Produit sans protection contre la pénétration de l'eau.

IP 44

Protégé contre les corps solides d'un diamètre supérieur à 1 mm. Produit résistant aux projections d'eau.

IP 67

Totalement protégé contre la pénétration de la poussière. Produit résistant à une immersion temporaire à une profondeur maximale de 1 m. L'icône, lorsqu'elle est présente, fait référence au corps de la lampe.

IP 68

Totalement protégé contre la pénétration de la poussière. Produit résistant à l'immersion permanente dans l'eau. L'icône, lorsqu'elle est présente, fait référence au corps de la lampe.



Source lumineuse remplaçable par l'utilisateur final.



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.



Alimentation remplaçable par l'utilisateur final.



Alimentation remplaçable par un professionnel.



Conformément à la directive 2012/19/UE, le produit, à la fin de sa durée d'utilisation, ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

## Avvertissements :

- Toutes les lampes de ce catalogue disposent d'un kit d'éclairage déjà installé.
- Lors du remplacement de l'ampoule, assurez-vous que la prise de courant est débranchée.
- Branchez la fiche de l'appareil dans une prise située dans un endroit protégé de la pluie et des projections d'eau.
- L'élément "Sphère de suspension" qui monte le kit de suspension (A4596), en cas d'utilisation à l'extérieur, doit être positionné dans un endroit couvert.
- Si le câble flexible externe de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, par son service d'assistance, ou par du personnel qualifié équivalent, afin d'éviter les dangers.
- Dans les versions sans interrupteur sur le câble d'alimentation, branchez la fiche de l'appareil sur une prise commandée par un interrupteur.
- Nous déconseillons l'utilisation et/ou l'installation de produits lumineux sur des surfaces/sols non solides (sable, terre, herbe, pierres, graviers, etc.).  
De plus, les produits lumineux ne doivent pas être installés à proximité (à côté et au même niveau) de piscines et/ou de milieux aquatiques.
- Les objets lumineux, s'ils sont installés avec de la terre, des plantes et/ou des vases, doivent être fixés au sol avec nos systèmes d'ancrage, là où ils sont prévus.
- Les pots d'extérieur légers sont équipés de trous de drainage à l'intérieur et au fond du pot, ou d'un canal de drainage. Les deux solutions servent à faciliter l'évacuation de l'excès d'eau.
- Euro3Plast S.p.A. décline toute responsabilité pour les dommages causés aux choses ou aux personnes par une mauvaise utilisation du produit.

### Instruction lampe

- En cas de remplacement de l'ampoule, s'assurer que la prise est débranchée.
- Brancher l'appareil à une prise située dans un endroit protégé de la pluie et des éclaboussures.
- Si le câble souple externe de l'appareil est endommagé, le faire remplacer exclusivement par le constructeur, son service après-vente ou par du personnel qualifié équivalent, afin d'éviter tout danger.
- Dans les versions exemptes d'interrupteur sur le câble d'alimentation, brancher la fiche de l'appareil à une prise commandée par un interrupteur.
- Il est déconseillé d'utiliser et/ou d'installer les produits lumineux sur des surfaces ou des sols qui ne seraient pas solides (sable, terre, herbe, cailloux, graviers, etc.). De plus, les produits lumineux ne doivent pas être installés à proximité (à côté et au même niveau) de piscines et/ou de milieux d'eau.
- S'ils sont utilisés avec de la terre, des plantes et/ou des pots, les objets éclairés doivent être ancrés au sol avec nos systèmes de fixation, lorsque ceux-ci sont prévus.
- Les pots lumineux extérieurs sont dotés de trous d'évacuation à l'intérieur et sur le fond du pot par l'intermédiaire du tuyau d'évacuation. Les 2 solutions servent à favoriser l'évacuation de l'eau en excès.
- Euro3Plast S.p.A. décline toute responsabilité en cas de dommages subis par des personnes ou des biens des suites d'une mauvaise utilisation du produit.

### Instructions pour nettoyer - lampe

- Couper le courant électrique avant chaque opération d'assemblage, nettoyage et déplacement du produit.
- Nettoyer avec une éponge humide d'eau et nettoyant liquide neutre.
- Rincer avec un tissu mouillé.
- Attention, n'utiliser pas de nettoyant contenant des solvants et/ou alcool éthylique.
- Au cas où il y ait une salissure importante demandez à utiliser le nettoyant euro3plast.

**Attention:** l'exposition continue et prolongée aux rayons uv peut causer une alteration des couleurs originales.