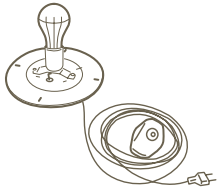


kit luce in PC per interni indoor PC light kit



Il kit luce è compatibile con lampadine di classi energetiche E → A++, ed è venduto con una lampada di classe energetica A++.

The light kit is compatible with bulbs of the energy class E → A++, and is sold with a bulb of the energy class A++.

art. A4279

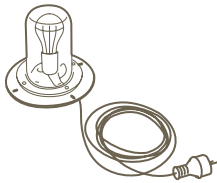
dettagli • details

piastra in policarbonato • polycarbonate plate
cavo trasparente • transparent cable
pulsantiera a pedale • foot switch
spina europea bipolare • european bipolar plug
lunghezza cavo • wire length: cm 370

luce • light
1 x 8,5 W



kit luce in PC per esterni outdoor PC light kit



Il kit luce è compatibile con lampadine di classi energetiche E → A++, ed è venduto con una lampada di classe energetica A++.

The light kit is compatible with bulbs of the energy class E → A++, and is sold with a bulb of the energy class A++.

art. A4280

dettagli • details

piastra in policarbonato • polycarbonate plate
guscio in policarbonato • polycarbonate shell
guarnizione a tenuta • gasket seal
cavo nero • black cable
spina schuko antispruzzo • anti-splash
lunghezza cavo • wire length: cm 280

luce • light
1 x 8,5 W



kit luce in PC RGB E27 per interni indoor PC RGB E27 light kit



Il kit luce è compatibile con lampadine di classi energetiche E → A++, ed è venduto con una lampada di classe energetica A.

The light kit is compatible with bulbs of the energy class E → A++, and is sold with a bulb of the energy class A.

art. A4719

dettagli • details

piastra in policarbonato • polycarbonate plate
cavo trasparente • transparent cable
pulsantiera a pedale • foot switch
spina europea bipolare • european bipolar plug
lunghezza cavo • wire length: cm 370

luce • light
1 x 11,5 W



kit luce in PC RGB E27 per esterni outdoor PC RGB E27 light kit



Il kit luce è compatibile con lampadine di classi energetiche E → A++, ed è venduto con una lampada di classe energetica A.

The light kit is compatible with bulbs of the energy class E → A++, and is sold with a bulb of the energy class A.

art. A4720

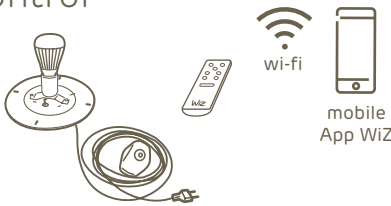
dettagli • details

piastra in policarbonato • polycarbonate plate
guscio in policarbonato • polycarbonate shell
guarnizione a tenuta • gasket seal
cavo nero • black cable
spina schuko antispruzzo • anti-splash
lunghezza cavo • wire length: **cm 280**

luce • light
1 x 11,5 W



kit luce in PC RGB E27 con telecomando per interni indoor PC RGB E27 light kit with remote control



Il kit luce è compatibile con lampadine di classi energetiche E → A++, ed è venduto con una lampada di classe energetica A.

The light kit is compatible with bulbs of the energy class E → A++, and is sold with a bulb of the energy class A.

art. A4710

dettagli • details

piastra in policarbonato • polycarbonate plate
telecomando • remote control
cavo trasparente • transparent cable
pulsantiera a pedale • foot switch
spina europea bipolare • european bipolar plug
lunghezza cavo • wire length: **cm 370**

luce • light
1 x 11,5 W



kit luce in PC RGB E27 con telecomando per esterni outdoor PC RGB E27 light kit with remote control



Il kit luce è compatibile con lampadine di classi energetiche E → A++, ed è venduto con una lampada di classe energetica A.

The light kit is compatible with bulbs of the energy class E → A++, and is sold with a bulb of the energy class A.

art. A4711

dettagli • details

piastra in policarbonato • polycarbonate plate
guscio in policarbonato • polycarbonate shell
telecomando • remote control
guarnizione a tenuta • gasket seal
cavo nero • black cable
spina schuko antispruzzo • anti-splash
lunghezza cavo • wire length: **cm 280**

luce • light
1 x 11,5 W



kit LED RGB a batteria per
interni/esterni bluetooth
bluetooth RGB LED light kit with
battery **indoor/outdoor**



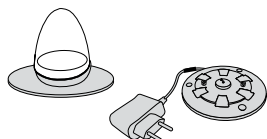
art. A4744

dettagli • details

kit LED RGB a batteria powered by Smart&Green
RGB LED Kit with battery powered by Smart&Green
trasmissione senza filo: bluetooth 4.0
wireless transmission: bluetooth 4.0
autonomia 8 ore circa, alla massima intensità nel colore bianco
fisso
duration of approx. 8 hours, at maximum intensity in constant
white colour
luce: bianca, colorata, a rotazione
light: white, coloured, rotating colours
base di ricarica con spina europea bipolare
charger with european bipolar plug
diffusore in polietilene resistente ai raggi u.v. e agli urti
polyethylene plastic diffuser, resistant to u.v. and shocks
batteria li-ion polimeri 3,7V 2200 mAh
battery li-ion 3,7V 2200 mAh

luce • light

35 led: 20 led bianchi e 15 led colorati - 1,2 W
35 leds: 20 white leds and 15 color leds - 1,2 W





Lampadina a LED MAX 1 x 11,5 W
LED bulb MAX 1 x 11,5 W



Classe di isolamento: Classe II.
Con doppio isolamento e/o rinforzo in ogni parte e senza dispositivi per la messa a terra.

Insulation class: Class II.

With double insulation and/or reinforcement in each part and without ground devices.



Classe di isolamento: Classe III

Con isolamento ridotto perchè destinato a essere esclusivamente alimentato da un sistema a bassissima tensione di sicurezza (minore o uguale a 48V dc) e nel quale si generano tensioni di valore superiore a quello di tale sistema.

Insulation class: Class III.

With reduced insulation because the device is destined to be powered exclusively by a safety extra-low voltage system (max. 48V DC or less) in which voltages of values higher than those of such system are generated.



Attesta la conformità del prodotto alle disposizioni delle direttive comunitarie.

It certifies the conformity of the product to the European community instructions.

IP 20

Prodotto di uso ordinario. Protetto contro corpi solidi di diametro superiore a 12,5mm. L'utente non ha comunque modo di entrare in contatto con le parti in tensione. Prodotto con nessuna protezione nei confronti della penetrazione dell'acqua.

Product for ordinary use, protected against solid objects larger than 12.5 mm in diameter. Users cannot however come into contact with the live parts. This product has no water protection.

IP 67

Totalmente protetto contro la penetrazione di polveri. Prodotto resistente all'immersione temporanea massimo ad 1m di profondità. L'icona, dove presente, fa riferimento al corpo lampada.

Totally protected against penetration of dust. Product resistant against temporary immersion in water to a maximum of 1 m depth. Wherever present, the icon refers to the lamp's casing.

IP 68

Totalmente protetto contro la penetrazione di polveri. Prodotto resistente alla sommersione permanente in acqua. L'icona, dove presente, fa riferimento al corpo lampada.

Totally protected against penetration of dust. Product resistant against permanent immersion in water. Wherever present, the icon refers to the lamp's casing.



Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE, il prodotto, alla fine della sua vita utile, non deve essere smaltito come rifiuto urbano.

According to the Directive 2012/19/UE, once the device life time is ended, it must not be disposed as urban waste.

Tutte le apparecchiature elettriche sono conformi alle direttive 2011/65/UE sulle Restrizioni d'uso di alcune sostanze pericolose (RoHS), recepite in Italia con il D.lgs 04/03/2014 n.27.

All electric equipments meet the Directives 2011/65/UE about the Reduction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS), which came into force in Italy with D. lgs 04/03/2014 n.27.

Avvertenze - Warning:

- In caso di sostituzione della lampadina, assicurarsi che la presa di corrente sia scollegata.
- Collegare la spina dell'apparecchio in una presa collocata in un luogo protetto dalla pioggia e dagli spruzzi d'acqua.
- Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio viene danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal suo servizio di assistenza, o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.
- Nelle versioni sprovviste di interruttore sul cavo di alimentazione, collegare la spina dell'apparecchio sotto una presa comandata da interruttore.
- Si sconsiglia l'utilizzo e/o l'installazione dei prodotti luminosi su superfici/pavimentazioni non solide (sabbia, terra, erba, sassi, ghiaia, ecc.). Inoltre, i prodotti luminosi non dovranno essere installati in prossimità (adiacenti e sullo stesso piano) di piscine e/o ambienti d'acqua.
- Gli oggetti luminosi, se allestiti con terra, piante e/o vasi, dovranno essere fissati al suolo con i nostri sistemi di ancoraggio, ove previsti.
- La serie IKON in versione light non può essere allestita con terra, piante, vasi o con oggetti vari.
- Euro3Plast S.p.A. declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone da un uso improprio del prodotto.
- Before replacing a bulb make sure that the power plug has been disconnected.
- Connect the plug of the appliance to a power outlet that is located in a sheltered position, protected from rain and water splashes.
- If the external flexible cable of this appliance is damaged it must be replaced by either the manufacturer, the manufacturer's customer assistance service or by equivalent qualified personnel, in order to prevent possible hazards.
- For models that are not equipped with an inline on/off switch, connect the plug of the appliance to a switch controlled outlet.
- The use and/or installation of illumination devices on instable surfaces/floors or pavement (sand, soil, grass, stones, gravel, etc.) is discouraged. Neither must illumination devices be installed near (adjacent to or on the same level as) swimming pools and/or other water environments.
- If light articles are set up with earth, plants and/or vases, they must be secured to the ground with our anchoring systems, where provided.
- The light version of the IKON series cannot be set up with soil, plants, vases or various other objects.
- Euro3Plast S.p.A. cannot accept liability for any damage caused to things or persons by an incorrect use of the product.