





Sempre alla ricerca di soluzioni innovative, che migliorano e semplificano le produzioni esistenti, **LOOPLIGHT®** ha progettato, disegnato e costruito una serie di lampade votive solari ed elettriche, facili da installare e integrabili in diversi contesti.

La linea si ispira a forme semplici ed essenziali, che integrano in modo armonico il pannello solare.

Desing e produzione artigianale italiana.

Tutti i prodotti **Looplight®** sono ecosostenibili, realizzati in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** è un prodotto igienico, inerte, atossico, particolarmente ignifugo, riparabile e ha un elevato livello di resistenza alle intemperie.

Questo innovativo materiale è stato progettato e creato avvalendosi della nuova tecnologia esclusiva "**KRION® Eco-Active Solid Technology®**" che consente di conferire al materiale le caratteristiche tecniche ed estetiche proprie del minerale e di abbinarle alle caratteristiche tecniche dei polimeri e della fotocatalisi con notevoli particolarità esclusive, quali la purificazione dell'aria, il contrasto alla proliferazione dei batteri senza alcun tipo di additivo, la durezza, la resistenza, la durevolezza, l'eliminazione dei prodotti chimici, la manutenzione ridotta, nonché la facilità di riparazione e la pulizia agevole.



Il lume votivo CLOE® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 241 x L 100 x P 290 mm
Peso	2,05 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "solo a terra" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo CLOE®- INSERTO è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 241 x L 100 x P 290 mm - Inserto: H 136 x L 150
Peso	2,55 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "solo a terra" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo EOS® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 288 x L 100 x P 205 mm
Peso	1,80 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "solo a terra" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo HERA® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 230 x L 100 x P 147 mm
Peso	1,45 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "solo a terra" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo EBE® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 237 x L 110 x P 100 mm
Peso	1,37 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "solo a terra" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo EBE® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 237 x L 110 x P 100 mm
Peso	1,37 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "solo a terra" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo GEA® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 218 x L 142 x P 83 mm
Peso	1,37 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "sia a terra sia a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo CEO® è un dispositivo elettrico in bassissima tensione per cimiteri, equipaggiato con un pannello solare in grado di ricaricare la batteria in esso contenuta.

DATI TECNICI

Alimentazione	Ricarica solare a 5V D.C. 240mA
Batteria interna	N. 1 batteria ricaricabile nichel-metallo idruro (NIMH) da 2100mAh
Dimensioni	H 237 x L 100 x P 110 mm
Peso	1,25 kg
Ore di funzionamento	Con la batteria completamente carica e in assenza di luce ambientale sarà possibile utilizzare il lume per un tempo stimato di 72 ore; in presenza di luce ambientale il pannello solare carica automaticamente la batteria che ha una durata di 1000 cicli.
Grado di protezione	IP44



Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
 Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
 Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
 Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "sia a terra sia a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: pannello solare cablato con terminale un "connettore spina"; n. 2 inserti per il fissaggio; foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro; foro per sgocciolamento condensa;
- Batteria ricaricabile in resina epossidica con due terminali "connettori presa" uno di colore rosso per la connessione al porta LED, l'altro di colore nero per la connessione al pannello, una volta collegata la batteria va inserita nel monoblocco in **KRION®** attraverso la ghiera portafiamma;
- Il porta LED con il LED è già inserito nella fiamma in vetro e non necessita di alcun intervento;
- Fiamma in vetro con all'interno il porta LED, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e per alcuni modelli un distanziatore;
- Dotazione di LED uno di colore rosso, uno di colore giallo.



Il lume votivo AURA® è un dispositivo elettrico per cimiteri.

DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 208 x L 83 x P 83 mm
Peso	0,87 kg
Grado di protezione	IP44

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio, foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa, foro per passaggio cavo elettrico;
- Fiamma in vetro, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore;



Il lume votivo TEIA® è un dispositivo elettrico per cimiteri.

DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 208 x L 83 x P 83 mm
Peso	0,80 kg
Grado di protezione	IP44

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio, foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa, foro per passaggio cavo elettrico;
- Fiamma in vetro, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore;



Il lume votivo REA® è un dispositivo elettrico per cimiteri.

DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 208 x L 83 x P 83 mm
Peso	0,80 kg
Grado di protezione	IP44

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio, foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa, foro per passaggio cavo elettrico;
- Fiamma in vetro, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore;



Il lume votivo AURA®- OSSARIO è un dispositivo elettrico per cimiteri.

DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 120 x L 50 x P 50 mm
Peso	0,40 kg
Grado di protezione	IP44

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio, foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa, foro per passaggio cavo elettrico;
- Fiamma in vetro, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore;



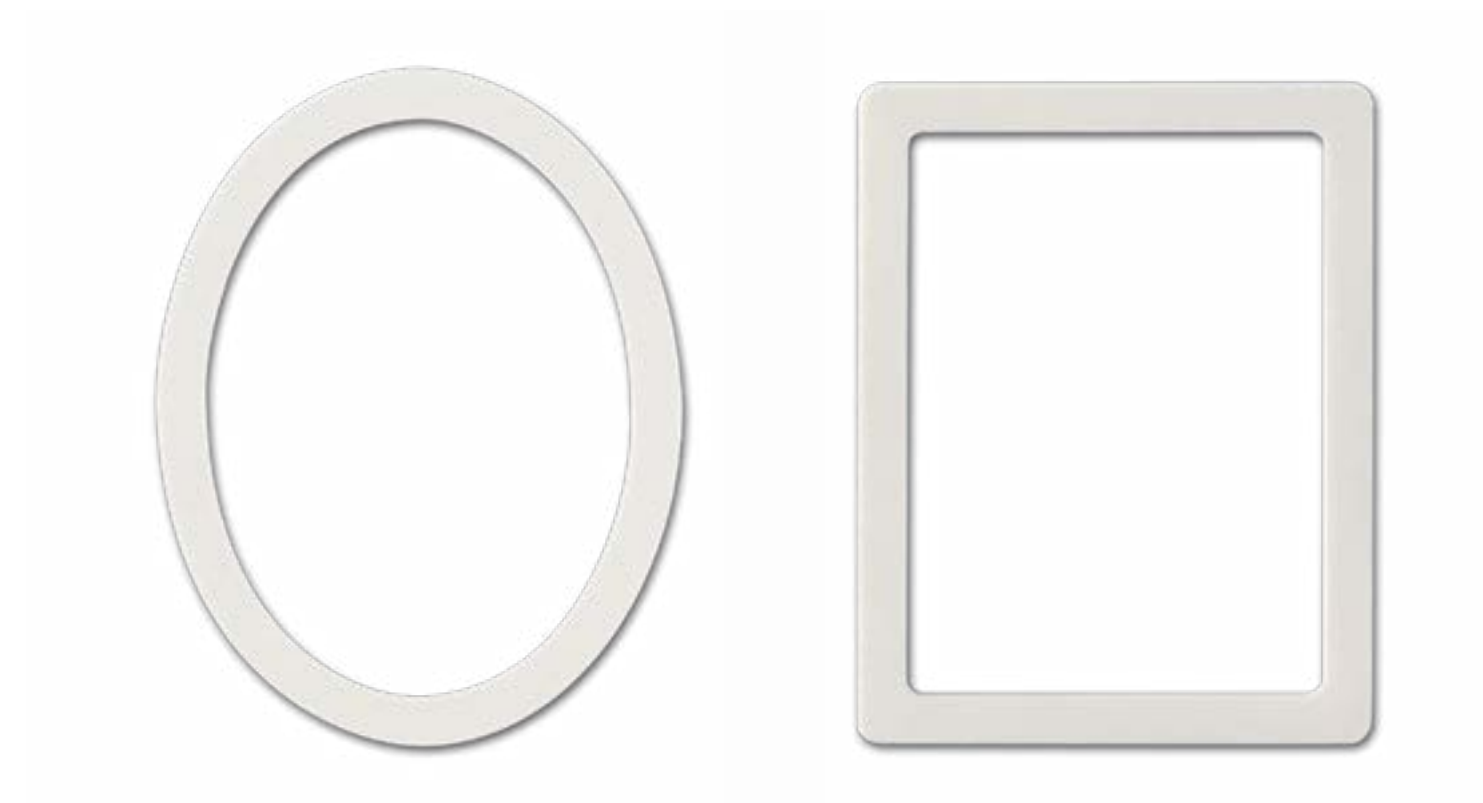
Il lume votivo REA® - OSSARIO è un dispositivo elettrico per cimiteri.

DATI TECNICI

Alimentazione	Elettrica
Dimensioni	H 120 x L 50 x P 50 mm
Peso	0,39 kg
Grado di protezione	IP44

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete" con il kit incluso nella confezione;
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®** comprendente: n. 2 inserti per il fissaggio, foro con ghiera per l'alloggiamento della fiamma in vetro, foro per sgocciolamento condensa, foro per passaggio cavo elettrico;
- Fiamma in vetro, va inserita nella ghiera del monoblocco in **KRION®** e ruotata in senso orario sino al bloccaggio;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore;



DATI TECNICI

Formati	Ovale e rettangolare
Dimensioni	8x10 - 9x12 - 11x15 mm

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®**

BASE

DATI TECNICI

Dimensioni H 180 x L 125 x P 84 mm

Peso 1,60 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete";
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®**;
- Interno per vaso in plastica;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore.

A VASCHETTA

DATI TECNICI

Dimensioni H 180 x L 191 x P 88 mm

Peso 2,27 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete";
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®**;
- Interno per vaso ovale in plastica con griglia;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore.

PER OSSARIO

DATI TECNICI

Dimensioni H 110 x L 76 x P 76 mm

Peso 0,65 kg

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Facile da installare "a parete";
- Struttura monoblocco in **KRION® K-LIFE 1100 EAST®**;
- Interno per vaso in plastica;
- Kit di fissaggio composto da due barre filettate M5 lunghe 7 cm, due rondelle, due dadi e un distanziatore.



PER INFORMAZIONI E CONTATTI:
Via Rauscedo, 14 - 33100 Udine (UD)
T. 0432 1724982
info@looplight.it
www.looplight.it