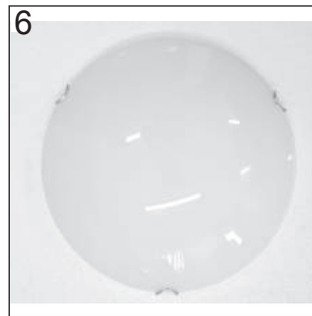
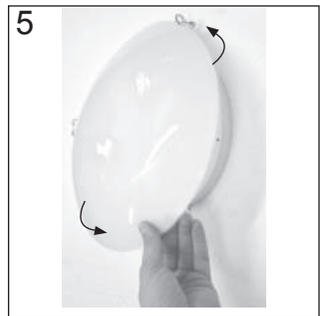
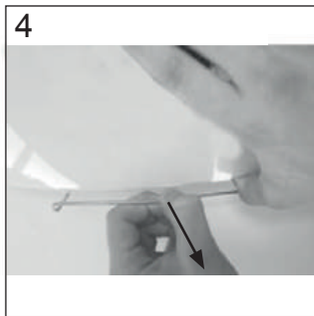
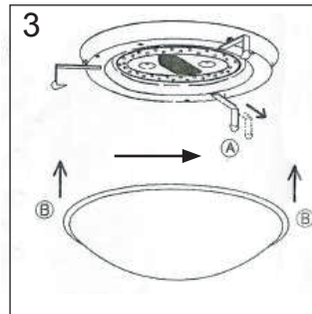
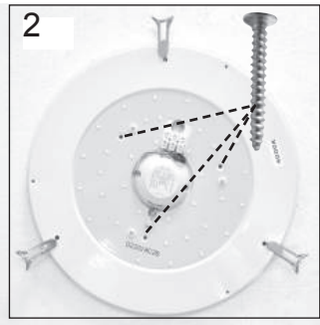
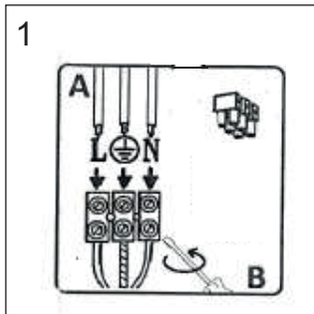
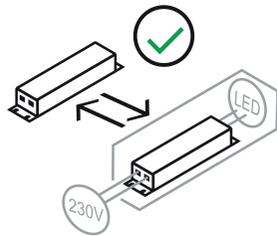
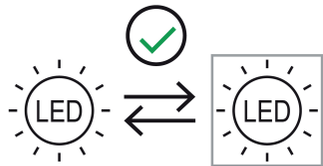


lumicom® PLAFONIERA 30,40,50

Ø 30cm, Ø 40cm, Ø 50cm

MOD. 12W LUMICOM 12 - 12kWh/1000h
 MOD. 18W LUMICOM 18 - 18kWh/1000h
 MOD. 6W 5X LUMICOM 6 - 30kWh/1000h

LUMICOM®
 via Albere, 29/A
 37138 Verona (Vr)
 MADE IN ITALY

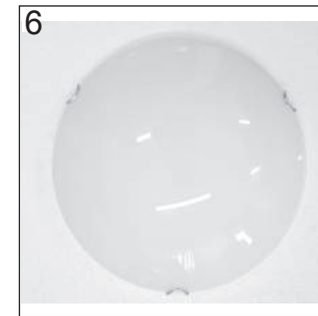
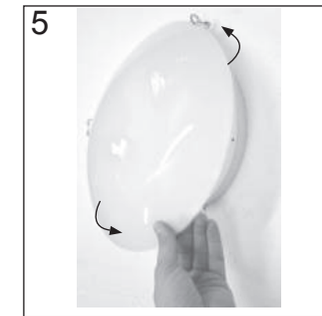
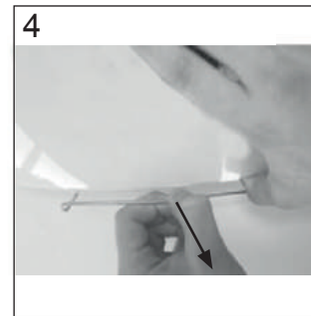
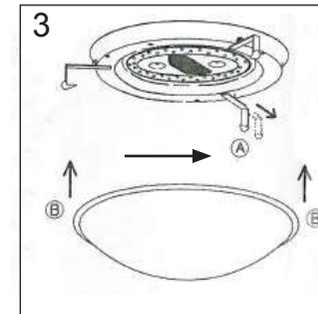
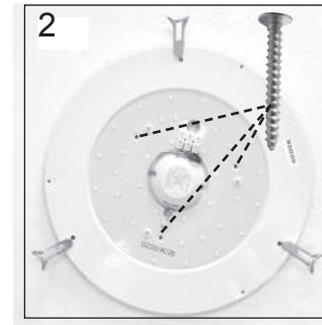
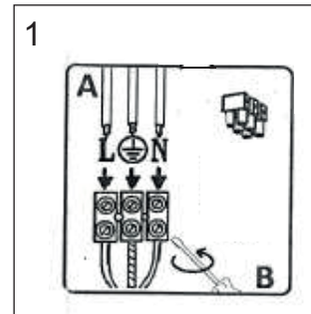
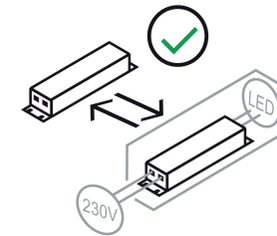
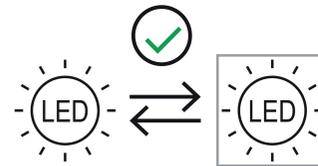


lumicom® PLAFONIERA 30,40,50

Ø 30cm, Ø 40cm, Ø 50cm

MOD. 12W LUMICOM 12 - 12kWh/1000h
 MOD. 18W LUMICOM 18 - 18kWh/1000h
 MOD. 6W 5X LUMICOM 6 - 30kWh/1000h

LUMICOM®
 via Albere, 29/A
 37138 Verona (Vr)
 MADE IN ITALY



PLAFONIERA/ CEILING
 230V AC 50/60Hz PF>0,80
 LED INCLUSO / LED INCLUDED
 LED NON DIMMERABILE
 LED NON DIMMABLE
 CE AC 230V



PLAFONIERA/ CEILING
 230V AC 50/60Hz PF>0,80
 LED INCLUSO / LED INCLUDED
 LED NON DIMMERABILE
 LED NON DIMMABLE
 CE AC 230V

INSTALLAZIONE ED IMPIEGO

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è pertanto necessario conservarle.

AVVERTENZE

- All'atto dell'installazione ed ogni volta che si interviene sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata tolta la tensione di alimentazione, disinserendo l'interruttore salvavita.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. Lumicom declina ogni responsabilità per i prodotti modificati.
- Lampade per locale d'abitazione: questa lampada può essere impiegata in locali abitativi non esterni, e va usata conformemente al rispettivo tipo di modello. La lampada va montata esclusivamente al di fuori di ambienti umidi e assolutamente non a contatto con liquidi.
- Gli elementi luminosi e i trasformatori sviluppano temperature elevate durante l'esercizio; non usare impropriamente, pericolo d'incendio.
- Per il funzionamento sicuro e corretto è necessario che questo apparecchio sia collegato ad un efficiente impianto di messa a terra.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica.
- **La sorgente luminosa può essere sostituita dal cliente. Per informazioni contattare il servizio clienti LUMICOM.**
- Il simbolo riportato sull'apparecchio indica che il prodotto deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani.

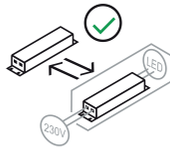
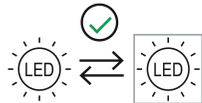
DATI TECNICI

MODULO LUMICOM 12 : 30 LED / 12W

Apparecchio conforme alle norme di sicurezza Europee EN 60598.

In conformità a quanto previsto dalla norma EU 2019/2015, le informazioni tecniche e di efficacia si possono reperire scansionando il sottostante QR-code.

CLASSE
ENERGETICA
12 kWh/1000h



INFORMAZIONI DI SICUREZZA



Apparecchio conforme alle norme di sicurezza Europee EN 60598.



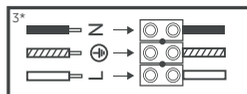
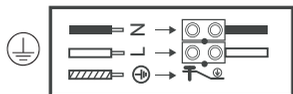
Classe 1 sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.



Il simbolo sul prodotto indica che i materiali elettrici di scarto non vanno smaltiti assieme al materiale domestico. Si prega di riciclare presso le apposite infrastrutture, verificare con l'autorità legale o con il servizio clienti Lumicom per l'esposizione dell'avviso di riciclo.



Questa lampada non è un giocattolo e non deve essere pertanto utilizzata in tal modo da bambini. Le lampade dotate di morsetto non possono essere applicate in prossimità di tessuti o altri materiali infiammabili. Rischio incendio.



INSTALLAZIONE ED IMPIEGO

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è pertanto necessario conservarle.

AVVERTENZE

- All'atto dell'installazione ed ogni volta che si interviene sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata tolta la tensione di alimentazione, disinserendo l'interruttore salvavita.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. Lumicom declina ogni responsabilità per i prodotti modificati.
- Lampade per locale d'abitazione: questa lampada può essere impiegata in locali abitativi non esterni, e va usata conformemente al rispettivo tipo di modello. La lampada va montata esclusivamente al di fuori di ambienti umidi e assolutamente non a contatto con liquidi.
- Gli elementi luminosi e i trasformatori sviluppano temperature elevate durante l'esercizio; non usare impropriamente, pericolo d'incendio.
- Per il funzionamento sicuro e corretto è necessario che questo apparecchio sia collegato ad un efficiente impianto di messa a terra.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica.
- **La sorgente luminosa può essere sostituita dal cliente. Per informazioni contattare il servizio clienti LUMICOM.**
- Il simbolo riportato sull'apparecchio indica che il prodotto deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani.

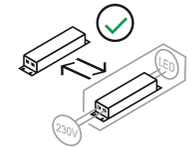
DATI TECNICI

MODULO LUMICOM 12 : 30 LED / 12W

Apparecchio conforme alle norme di sicurezza Europee EN 60598.

In conformità a quanto previsto dalla norma EU 2019/2015, le informazioni tecniche e di efficacia si possono reperire scansionando il sottostante QR-code.

CLASSE
ENERGETICA
12 kWh/1000h



INFORMAZIONI DI SICUREZZA



Apparecchio conforme alle norme di sicurezza Europee EN 60598.



Classe 1 sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.



Il simbolo sul prodotto indica che i materiali elettrici di scarto non vanno smaltiti assieme al materiale domestico. Si prega di riciclare presso le apposite infrastrutture, verificare con l'autorità legale o con il servizio clienti Lumicom per l'esposizione dell'avviso di riciclo.



Questa lampada non è un giocattolo e non deve essere pertanto utilizzata in tal modo da bambini. Le lampade dotate di morsetto non possono essere applicate in prossimità di tessuti o altri materiali infiammabili. Rischio incendio.

