

Light Source	MID POWER LED
Power	29 Watt
Kelvin	2.700, 3.000, DIM TO WARM
Dimmer	phase,dali
Lumen	3.200
CRI	90

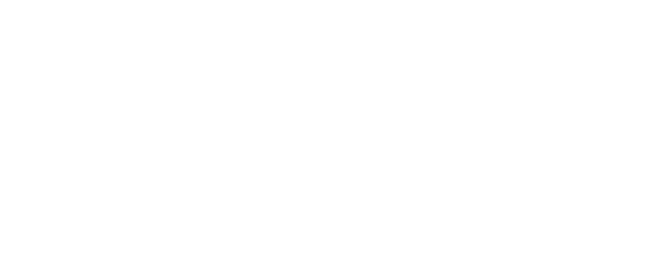


Montageanleitung und Gebrauchsanweisung

Technische Daten:	<p>Leistung</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technische daten:	<p>Leistung</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Bedröhsung:	<p>Leistung</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Bedröhsung:	<p>Leistung</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Bedröhsung:	<p>Leistung</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>

Belvedere design: Dante Donegani & Giovanni Lauda

Made in Italy



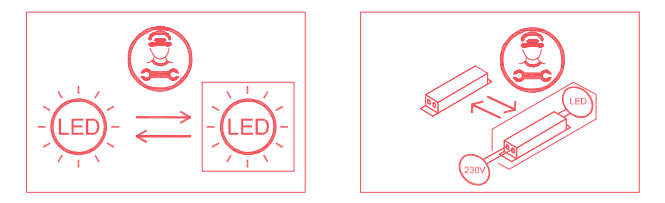
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>

Manuel de montage et mode d'emploi

Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Caractéristiques techniques:	<p>Puissance</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>

Rotaliana srl
via Trento 115 - 117
38017 Mezzolombardo
Trento, Italia

T. +39 0461 602376
info@rotaliana.it
rotaliana.it



Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>

Assembly and operating instructions

Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>

IT

1 - Seguire attentamente le istruzioni di montaggio e d'uso per garantire un funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchio.

2 - Conservare le istruzioni per future necessità. Per eventuali problemi contattare il rivenditore.

3 - Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla le approvazioni di sicurezza e può rendere pericoloso l'apparecchio.

4 - Rotaliana declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone da un non corretto uso dell'apparecchio.

5 - Fare riferimento al sito web www.rotaliana.it per le istruzioni di sostituzione degli alimentatori, delle sorgenti luminose e disassemblaggio a fine vita del prodotto.

6 - Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe energetica F.

EN

1 - Follow carefully the assembly and use instructions to guarantee a correct and safe function of the luminaire.

2 - Keep the instructions for future needs. For any problems, get in touch with your supplier.

3 - The product must not be modified. Any change will nullify the safety guarantees and may make the luminaire dangerous.

4 - Rotaliana declines all responsibility for damage caused to things or persons by any improper use of the luminaire.

5 - Refer to the website www.rotaliana.it for instruction on how to replace the power packs, the light sources, and on how to disassemble the product at the end of its lifecycle.

6 - This product contains an energy class F light source.

Istruzioni di montaggio e uso

Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>

FR

1 - Suivre soigneusement les instructions de montage et utilisation pour garantir un correct et sur fonctionnement de l'appareil.

2 - Garder les instructions pour des futures nécessités. Pour tous problèmes, contacter le revendeur.

3 - Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification annule les approbations de sécurité et peut rendre dangereux l'appareil.

4 - Rotaliana décline toute responsabilité pour les dégats causés choses ou personnes à cause d'un incorrecte utilisation de l'appareil.

5 - Reportez-vous au site la toile www.rotaliana.it pour les instructions de substitution des alimentateurs, des sources lumineuses et pour le démontage du produit en fin de vie.

6 - Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique F.

DE

1 - Bitte lesen Sie die Montage-und Gebrauchsanleitungen aufmerksam, um eine richtige und gefahrlose Arbeitsweise der Leuchte zu gewährleisten.

2 - Bewahren Sie die Anweisungen für zukünftige Notfälle auf.

3 - Das Produkt darf nicht verändert werden. Jede Änderung annulliert die Sicherheitsbestimmungen und könnte zu einer Gefährdung durch die Leuchte führen.

4 - Rotaliana ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch Dritte bei unsachgemäßem Anwendung der Leuchte verursacht werden.

5 - Für die anleitungen bezüglich des austausches der netzteile und der lichtquellen demontage am ende der lebensdauer des produkts konsultieren sie bitte die webste www.rotaliana.it.

6 - Dieses produkt enthält eine lichtquelle der energiekategorie F.

Assemblee e istruzioni d'uso

Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>
Technical characteristics:	<p>Power</p> <p>29W</p> <p>220 / 240 V AC 50Hz</p>



Indice di protezione IP 20. Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di Ø ≥ 12 mm. Nessuna protezione contro la pioggia. Marcatura non prevista sull'apparecchio.

Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paraumi, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detersivo. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.

Montaggio e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

ATTENZIONE L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere smaltito separatamente in un impianto di raccolta differenziata per i rifiuti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

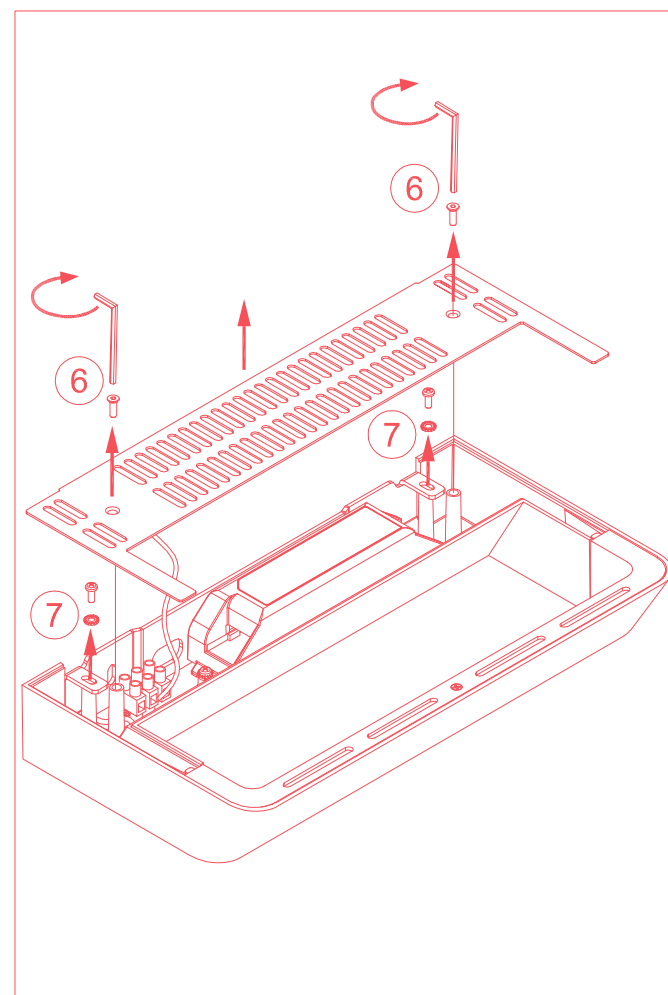
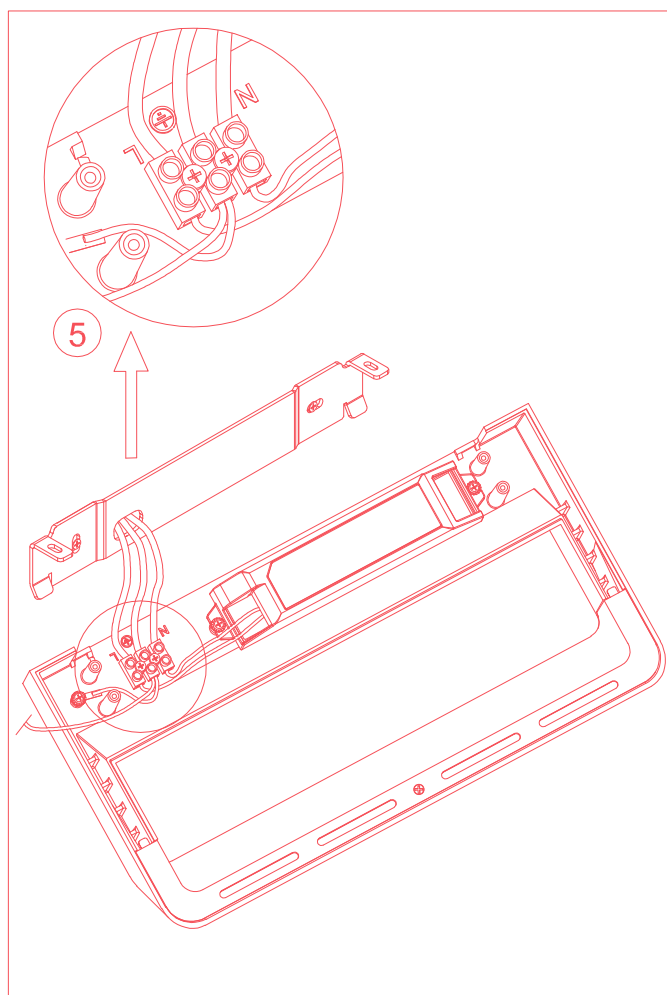
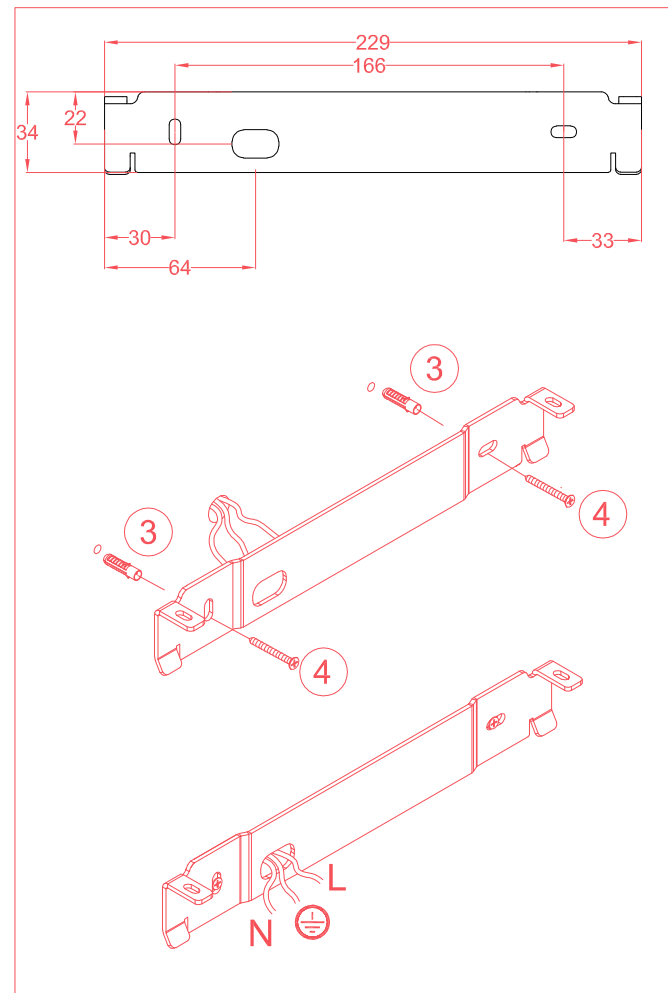
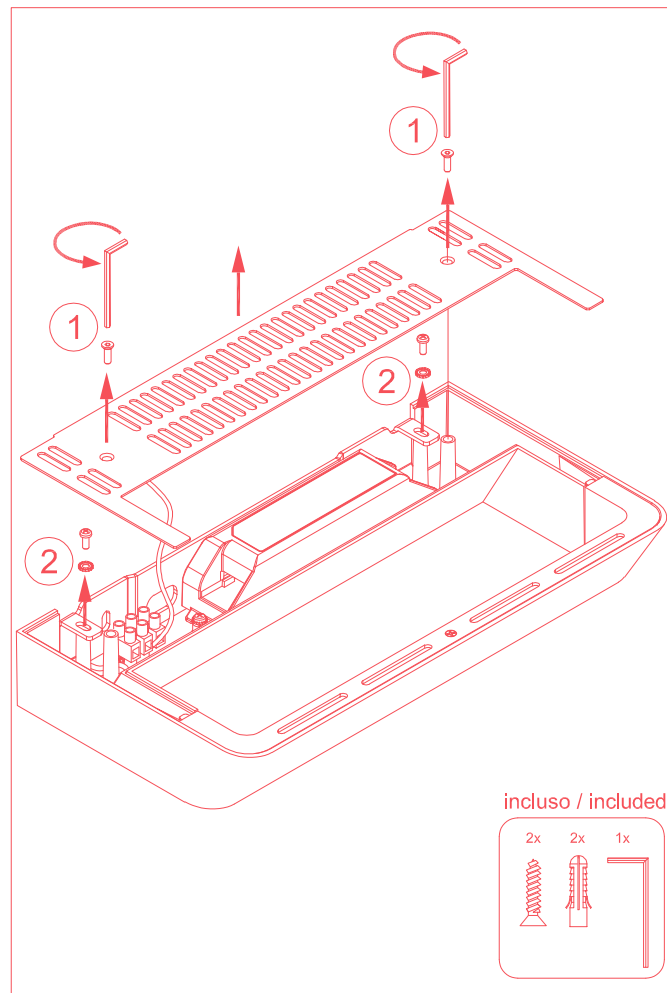
La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituita esclusivamente dal prodotto di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.



PHASE

IT La lampada è fornita con il seguente alimentatore elettronico a taglio di fase: **ROAL EFORE RSLM - 30A**

EN The lamp is supplied with the following phase-cutting electronic transformer: **ROAL EFORE RSLM - 30A**



Per la regolazione dell'intensità luminosa si devono utilizzare DIMMER LED a taglio di fase **funzionanti sul fronte di discesa (trailing edge T.E.)**. Si consiglia di utilizzare uno dei seguenti moduli:

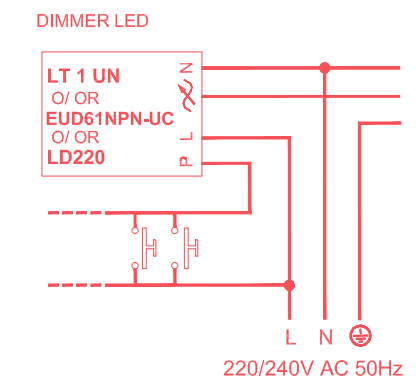
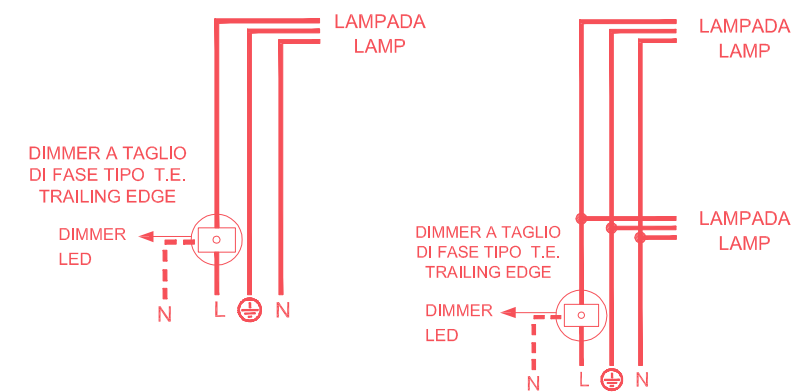
To adjust the light intensity, need to be used DIMMER LED **trailing edge T.E. type**. We recommend to use one of the following modules:

Per scatola frutto / For built-in solutions:

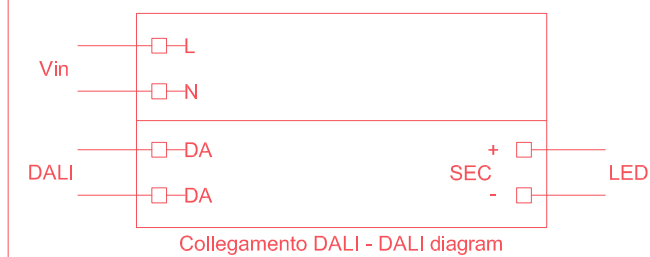
- VIMAR: 20135.1, 19135.1, 16559.1, 14135.1
- TECNEL: TE44895BTLED
- B-TICINO: L-N-NT4411N

Per scatola di derivazione / For remote electric box:

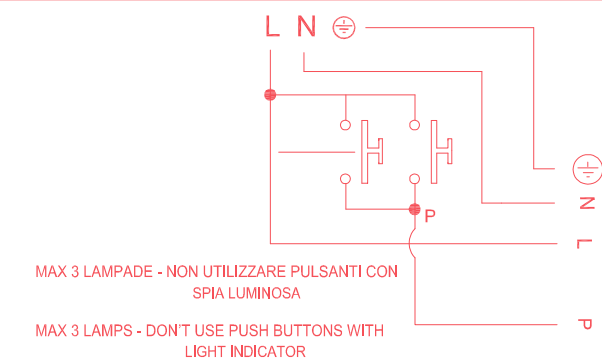
- RELCO: LT 1 UN - code: RM0540
- ELTAKO: EUD61NPN - UC
- VADSBO: LD 220



Collegamento DALI - DALI diagramm



Collegamento PUSH - PUSH diagram



DIM TO WARM (2200°K - 3000° K)

⚠ IT: Funziona solo con Dimmer a taglio di fase.
EN: It operates only with phase-cut dimmer.

