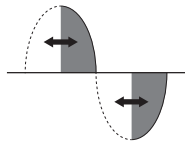


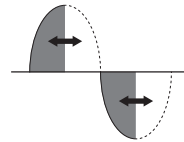
Dimmer universale 230 V~ 50 Hz per lampade ad incandescenza 40-300 W, trasformatori elettronici 40-300 VA, lampade LED dimmerabili 5-200 W, per alimentatori elettronici LED, comando ON/OFF e regolazione con pulsanti incorporati o da più punti con pulsanti NO, regolazione intensità luminosa minima, individuazione al buio. Apparecchio non installabile nei contenitori Isoset.

**IMPORTANTE:** Le lampade comandabili da un singolo dimmer devono essere tutte uguali. Tutti i carichi comandati devono essere dichiarati DIMMERABILI dal costruttore. Verificare sulla confezione delle lampade la tipologia di dimmeraggio compatibile: LE (Leading Edge) o TE (Trailing Edge). Nel caso in cui non sia indicato, la lampada può funzionare in entrambe le modalità ed è a discrezione dell'installatore scegliere la tipologia di dimmeraggio che garantisce il miglior funzionamento della lampada.

Dimmerazione con taglio inizio fase LE



Dimmerazione con taglio fine fase TE



#### CARATTERISTICHE.

- Accensione, spegnimento e dimmerazione del carico mediante pulsanti incorporati o normali pulsanti in chiusura non luminosi.
- Accensione graduale (soft start): garantisce un passaggio graduale dallo stato di spento a quello di luminosità massima o precedentemente impostata.
- Spegnimento graduale (soft end): garantisce un passaggio graduale dallo stato di accese a quello di spento.
- Regolazione taglio inizio fase (LE): da utilizzare con lampade ad incandescenza, alimentatori dimmerabili per led o a LED compatibili, e trasformatori elettronici di tipo .
- Regolazione taglio a fine fase (TE): da utilizzare con lampade ad incandescenza, alimentatori dimmerabili per led o a LED compatibili e trasformatori elettronici di tipo .
- Funzionamento in modalità "Night":
  - quando il dimmer è spento il LED è spento;
  - quando il dimmer è acceso il LED è acceso.
- Funzionamento in modalità "Individuazione al buio":
  - quando il dimmer è spento il LED è acceso a bassa intensità;
  - quando il dimmer è acceso il LED è acceso a intensità normale.
- Protezione contro i cortocircuiti con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante.
- Protezione termica con segnalazione di intervento mediante spia lampeggiante.
- Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi ad una temperatura compresa tra 0 °C e +35 °C.
- Nel caso di installazione di 2 dimmer nella stessa scatola, i carichi comandabili da ciascuno di essi devono essere ridotti in modo che la loro somma non superi la potenza massima comandabile di un singolo dispositivo.

#### COLLEGAMENTI.

- Comando e dimmerazione mediante pulsanti incorporati o da più punti con pulsanti NO in parallelo. Non utilizzare pulsanti NO con spia luminosa.
- ATTENZIONE: IL PULSANTE ON/OFF VA COLLEGATO AL CONDUTTORE DI NEUTRO.**
- Per un corretto funzionamento, la lunghezza di ciascun collegamento tra il dimmer e i pulsanti NO non deve superare 100 m.
- Spingere i conduttori di collegamento sul fondo della scatola onde evitare che vadano a toccare il corpo del dimmer.
- Il collegamento a 3 fili migliora il funzionamento del dimmer con alcuni tipi di lampade LED che non hanno un bleeder passivo o attivo.

#### REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione e la configurazione devono essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con supporti e placche Neve Up.
- Il dispositivo deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.
- L'installazione deve essere eseguita con impianto spento.
- Il dimmer non è provvisto di interruzione meccanica nel circuito principale e non fornisce quindi separazione galvanica. Il circuito sul lato carico deve essere considerato sempre in tensione.

#### CONFORMITÀ NORMATIVA.

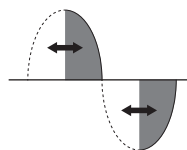
Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS.  
Norme EN IEC 60669-2-1, EN IEC 63000.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

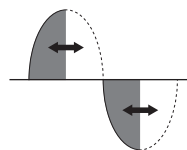
Universal dimmer 230 V~ 50 Hz for 40-300 W incandescent lamps, 40-300 VA electronic transformers, dimmable 5-200 W LED lamps, for LED electronic power supply units, ON/OFF control and regulation by built-in push button or via NO peripheral push buttons, minimum brightness control, visible in darkness. Not suitable for installation in Isoset enclosures.

**IMPORTANT:** Lamps controllable from a single dimmer must all be the same. All controllable loads must be declared DIMMERABLE by the manufacturer. Check the type of compatible dimmering on the lamp package: LE (Leading Edge) or TE (Trailing Edge). Where not specified, the lamp works in both modes, at the discretion of the installer; choose the type of dimmering that ensures the best lamp.

Dimmering with Leading Edge mode



Dimmering with Trailing Edge mode



#### CHARACTERISTICS.

- ON, OFF and dimming with built-in buttons or normal non-lit buttons.
- Soft start: ensures gradual lighting from zero to maximum or preset lighting levels. This way the life of a lamp is increased by reducing stress on the filament and prevents light flash.
- Soft end: slowly brings the load down from on to off.
- Adjustment of leading edge (LE): used with incandescent lamps, dimmable power supply units for LEDs or LED compatible lamps, as well as  type electronic transformers.
- Trailing Edge (TE) mode: used with incandescent lamps, dimmable power supply units for LEDs or LED compatible lamps and  type electronic transformers.
- "Night" mode operation:
  - when the dimmer is off, the LED is off;
  - when the dimmer is on, the LED is on.
- "Visible in darkness" mode operation:
  - when the dimmer is off, the LED is on at low brightness;
  - when the dimmer is on, the LED is on at normal brightness.
- Protection against short-circuit together with flashing-lamp blow-out detector.
- Thermal protection with flashing-lamp blow-out detector.
- It should be used in dry, dust-free places at a temperature between 0 °C and +35 °C.
- If installing 2 dimmers in a single box, the loads that can be controlled by each dimmer must be reduced so that their total does not exceed the maximum power that can be controlled by a single device.

#### CONNECTIONS.

- Control and dimming with built-in button or more points with NO buttons in parallel. Do not use NO buttons with pilot light.

##### NOTE: THE ON/OFF BUTTON IS CONNECTED TO THE CABLE NEUTRAL.

- For correct operation, the length of each connection between the dimmers and the NO buttons may not exceed 100 m.
- Press the connection conductors to the bottom of the box to prevent them from coming into contact with the dimmer body.
- 3-wire connection improves dimmer operation with certain types of LED lamps which do not have a passive or active bleeder.

#### INSTALLATION RULES.

- Installation and configuration must be carried out by qualified persons in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.
- The device must be installed in flush mounting boxes or surface mounting boxes with Neve Up mounting frames and cover plates.
- The device must be protected against overloads by installing a device, fuse or automatic 1-way switch, with a rated current not exceeding 10 A.
- Installation must be carried out with the system switched off.
- The dimmer does not have a mechanical 1-way switch in the main circuit and so is not galvanically separated. The circuit load should be considered always powered.

#### STANDARD COMPLIANCE.

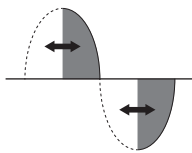
BT directive. EMC directive. RoHS directive.  
Standards EN 60669-2-1, EN IEC 63000.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

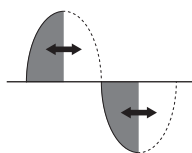
Variateur universel 230 V~ 50 Hz pour lampes à incandescence 40-300 W, transformateurs électroniques 40-300 VA, lampes à leds compatibles variateur 5-200 W, pour alimentations électroniques à led, commande ON/OFF et réglage par poussoirs incorporés ou provenant de plusieurs points avec poussoirs NO, réglage de l'intensité lumineuse minimum, localisation dans l'obscurité. Cet appareil ne peut pas être installé dans des boîtiers Isoset.

**IMPORTANT** Toutes les lampes commandées par un même variateur doivent être identiques. Toutes les charges commandées doivent être certifiées À INTENSITÉ VARIABLE par le fabricant. Vérifier le type de gradation compatible sur l'emballage des lampes: LE (Leading Edge) ou TE (Trailing Edge). Sans indication particulière, la lampe peut fonctionner dans les deux modes de gradation et l'installateur choisit celui qui permet le meilleur fonctionnement.

Gradation par coupure en début de phase LE



Gradation par coupure en fin de phase TE



#### CARACTÉRISTIQUES.

- Allumage, extinction et réglage de la charge par boutons intégrés ou interrupteurs classiques non lumineux.
- Allumage progressif (soft start): passage progressif de l'extinction à la luminosité maximale ou préerglée ; augmente la durée de vie de la lampe en réduisant le stress du filament lors de l'amorçage à froid et évite l'éblouissement.
- Extinction progressive (soft end): passage progressif de l'éclairage à l'extinction.
- Réglage coupure début de phase (LE) : pour lampes à incandescence, alimentations variables pour leds ou à leds compatibles et transformateurs électroniques de type .
- Gradation par coupure en fin de phase (TE) : pour lampes à incandescence, alimentations variables pour leds ou à leds compatibles et transformateurs électriques de type .
- Fonctionnement en modalité « Nuit » :
  - lorsque le variateur est éteint, la led est éteinte ;
  - lorsque le variateur est allumé, la led est allumée.
- Fonctionnement en modalité « Localisation dans l'obscurité » :
  - lorsque le variateur est éteint, la led est allumée à faible intensité ;
  - lorsque le variateur est allumé, la led est allumée à intensité normale.
- Protection contre les courts-circuits avec signal de déclenchement par témoin clignotant.
- Protection thermique avec indicateur de fusion par témoin clignotant.
- Utiliser dans des locaux secs non poussiéreux à une température comprise entre 0°C et +35°C.
- En cas d'installation de 2 variateurs dans le même boîtier, les charges commandables par chaque variateur doivent être réduites de façon à ce que leur somme ne dépasse pas la valeur maximale commandable d'un seul dispositif.

#### RACCORDEMENTS.

- Commande et réglage par bouton intégré ou multipoints par boutons NO en parallèle. Ne pas utiliser de bouton NO à témoin lumineux.
- REMARQUE: LE BOUTON ON/OFF EST RELIÉ AU NEUTRE CABLE.**
- Pour obtenir un fonctionnement correct, la longueur de chaque liaison entre le variateur et les boutons NO ne doit pas dépasser 100 m.
- Pousser les connecteurs de liaison au fond du boîtier pour qu'ils ne touchent pas le corps du variateur.
- La connexion à 3 fils améliore le fonctionnement du variateur avec certains types de lampes à leds qui n'ont pas un bleeder passif ou actif.



#### CONSIGNES D'INSTALLATION.

- L'installation et la configuration doivent être confiées à des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- L'appareil doit être installé dans des boîtes d'encastrement ou en saillie, avec des supports et des plaques Neve Up.
- Le dispositif doit être protégé contre les surcharges par un dispositif, fusible ou interrupteur automatique, avec courant nominal inférieur ou égal à 10 A.
- Procéder à l'installation après avoir mis le circuit hors tension.
- Le variateur est dépourvu de coupure mécanique sur le circuit principal et n'assure pas l'isolation galvanique du dispositif. Le circuit côté charge doit être considéré comme étant toujours sous tension.

#### CONFORMITÉ AUX NORMES.

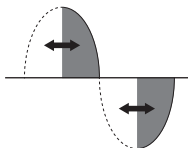
Directive BT. Directive EMC. Directive RoHs.  
Normes N 60669-2-1, EN IEC 63000.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

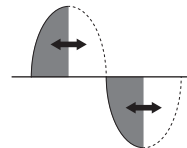
Variador universal 230 V~ 50 Hz para lámparas incandescentes 40-300 W, transformadores electrónicos 40-300 VA, lámparas LED regulables 5-200 W, para alimentadores electrónicos LED, mando ON/OFF y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, regulación de la intensidad lumínosa mínima, visibilidad en la oscuridad. El dispositivo no puede instalarse en las cajas Isoset.

**IMPORTANTE:** Las lámparas gobernadas por un único variador deben ser todas iguales. Todas las cargas gobernadas deben ser declaradas REGULABLES CON VARIADOR por el fabricante. Comprobar el tipo de variación compatible en el envase de las lámparas: LE (leading edge) o TE (trailing edge). En el caso de que no esté indicado, la lámpara puede funcionar en ambas modalidades y queda a discreción del instalador seleccionar el tipo de variación que garantiza el mejor funcionamiento de la lámpara.

Regulación con variador y corte al inicio de la fase LE



Regulación con variador y corte al final de la fase TE



#### CARACTERÍSTICAS.

- Encendido, apagado y regulación de la carga mediante pulsadores incorporados o pulsadores normales en cierre no luminosos.
- Encendido gradual (soft start): garantiza el paso progresivo desde el apagado hasta la luminosidad máxima o la programada anteriormente; de esta manera, se alarga la vida de la lámpara, ya que se reduce el estrés sufrido por el filamento durante el encendido en frío, y se evita el deslumbramiento de las personas.
- Apagado gradual (soft end): garantiza el paso progresivo desde el encendido hasta el apagado.
- Regulación del corte en inicio de fase (LE): se utiliza con lámparas incandescentes, alimentadores regulables con variador para LED o de LED compatibles y transformadores electrónicos de tipo .
- Regulación de corte en fin de fase (TE): se utiliza con lámparas incandescentes, alimentadores regulables con variador para LED o de LED compatibles y transformadores electrónicos de tipo .
- Funcionamiento en modo "Noche":
  - cuando el variador está apagado el LED está apagado;
  - cuando el variador está encendido, el LED está encendido.
- Funcionamiento en modo "Visibilidad en la oscuridad":
  - con el variador apagado, el LED se enciende a baja intensidad;
  - con el variador encendido, el LED se enciende a intensidad normal.
- Protección contra cortocircuitos con señalización de disparo mediante el parpadeo del piloto.
- Protección térmica con señalización de intervención mediante el parpadeo del piloto.
- Tienen que utilizarse en lugares secos y sin polvo, a una temperatura comprendida entre 0 °C y +35 °C.
- Si se instalan 2 reguladores en la misma caja, las cargas que se pueden controlar desde cada regulador deben reducirse de forma que su suma no supere la potencia máxima controlable por cada dispositivo.

#### CONEXIONES.

- Mando y regulación mediante pulsador incorporado o, desde varios puntos, con pulsadores NA en paralelo. No utilizar pulsadores NA con testigo luminoso.
- NOTA: EL BOTÓN ON/OFF SE CONECTA AL CABLE NEUTRO.**
- Para un correcto funcionamiento, la longitud de cada conexión entre el variador y los pulsadores NA no ha de ser superior a 100 m.
- Colocar los conductores de conexión al fondo de la caja para evitar que toquen el cuerpo del regulador.
- La conexión de 3 hilos mejora el funcionamiento del variador con ciertos tipos de lámparas LED que no disponen de purgador pasivo o activo.



#### NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- El dispositivo debe instalarse en cajas de empotrar o de superficie con soportes y placas Neve Up.
- El dispositivo debe estar protegido contra las sobrecargas por un dispositivo, fusible o interruptor automático, con corriente nominal no superior a 10 A.
- El montaje debe realizarse con la instalación apagada.
- El variador no está provisto de interrupción mecánica en el circuito principal y por lo tanto no realiza la separación galvánica. En el lado de la carga, el circuito debe considerarse siempre en tensión.

#### CONFORMIDAD NORMATIVA.

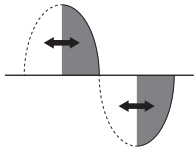
Directiva BT. Directiva EMC. Directiva RoHS.  
Normas EN 60669-2-1, EN IEC 63000.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo.

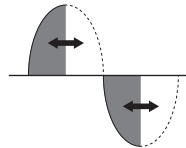
Universaldimmer 230 V~ 50 Hz für Glühlampen 40--300 W, elektronische Transformatoren 40--300 VA, dimmbare LED-Lampen 5--200 W, elektronische LED-Netzteile, ON/OFF-Schaltung und Regelung über eingebaute Tasten oder von mehreren Stellen aus über Tasten mit Schließkontakt, minimale Helligkeitsregelung, Lokalisierung im Dunkeln. Gerät kann nicht in IsoSet-Gehäuse installiert werden.

**WICHTIG:** Von einem einzelnen Regler können nur gleiche Lampen geregelt werden. Alle geregelten Lampen müssen vom Hersteller als DIMMBAR gekennzeichnet sein. Auf der Packung der Lampen die Art der kompatiblen Dimmung prüfen: LE (Leading Edge) oder TE (Trailing Edge). Wenn nichts angegeben ist, funktioniert die Lampe sowohl als Phasenanschnitt- als auch als Phasenabschnitt-Dimmer, und es ist Aufgabe des Installationstechnikers, die Dimmerart zu wählen, die den besten Betrieb der Lampe garantiert.

#### Phasenanschnitt-Dimmung LE



#### Phasenabschnitt-Dimmung TE



#### EIGENSCHAFTEN.

- Ein-, Ausschalten und Regeln der Last über eingebaute Drucktasten oder normale, nicht beleuchtete Schließtasten.
- Allmähliches Einschalten (Softstart): Zur Gewährleistung eines schrittweise erfolgenden Übergangs vom Aus-Status zur maximalen bzw. zuvor eingestellten Lichtstärke; diese Funktion trägt zur Erhöhung der Betriebslebensdauer der Lampe bei, da die Belastung des Glühdrähts während der Einschaltung im kalten Zustand verringert wird, und verhindert den Blendeneffekt für Personen.
- Allmähliches Ausschalten (Soft End): Zur Gewährleistung eines schrittweise erfolgenden Übergangs vom Ein- zum Aus-Status.
- Phasenanschnittsteuerung (LE): Zur Verwendung mit Glühlampen, dimmbaren Netzteilen für LED oder kompatiblen LED-Lampen und elektronischen Transformatoren Typ .
- Phasenabschnittsteuerung (TE): Zur Verwendung mit Glühlampen, dimmbaren Netzteilen für LED oder kompatiblen LED-Lampen und elektronischen Transformatoren Typ .
- Funktionsweise im Modus „Nacht“:
  - bei ausgeschaltetem Dimmer ist die LED erloschen;
  - bei eingeschaltetem Dimmer ist die LED erleuchtet.
- Funktionsweise im Modus „Lokalisierung im Dunkeln“:
  - bei ausgeschaltetem Dimmer ist die LED schwach erleuchtet;
  - bei eingeschaltetem Dimmer ist die LED normal erleuchtet.
- Schutz gegen Kurzschlüsse mit Anzeige der Auslösung durch blinkende Kontrollleuchte.
- Wärmeschutz mit Anzeige der Auslösung durch blinkende Kontrollleuchte.
- Benutzung in trockener, nicht staubiger Umgebung bei einer Temperatur zwischen 0 °C und +35 °C.
- Bei Installation von 2 Reglern in ein und derselben Dose müssen die von jedem Regler geregelten Lasten so begrenzt werden, dass ihre Summe nicht die von einem einzelnen Gerät regelbare Höchstleistung übersteigt.

#### ANSCHLÜSSE.

- Bedienung und Regeln über eingebaute Drucktaste oder von mehreren Stellen mit parallelgeschalteten Schließtasten. Keine Schließtasten mit Kontrollleuchte verwenden.
- HINWEIS: DIE ON/OFF-TASTE WIRD AN DEN CABLE NEUTRAL VERBUNDEN.**
- Zur Gewährleistung der korrekten Funktionsweise darf die Länge jeder Verbindung zwischen dem Dimmer und Schließtasten 100 m nicht überschreiten.
- Die Anschlussleiter auf den Boden des Gehäuses schieben, damit sie nicht den Reglerkörper berühren können.
- Der 3-Draht-Anschluss verbessert die Dimmerfunktion bei einigen LED-Lampentypen ohne eine passive oder aktive Bleeder-Schaltung.



#### INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Installation und Konfiguration müssen durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Das Gerät ist in Unterputz- oder Aufputzdosen mit Halterungen und Abdeckrahmen Neve Up zu installieren.
- Das Gerät muss durch ein entsprechendes Gerät, eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit Nennstrom nicht über 10 A gegen Überlasten geschützt werden.
- Die Installation hat bei ausgeschalteter Anlage zu erfolgen.
- Der Dimmer verfügt nicht über eine mechanische Unterbrechung des Hauptkreises und gewährleistet somit keine galvanische Trennung. Der Kreis auf Lastseite ist stets als spannungsführend zu betrachten.

#### NORMKONFORMITÄT.

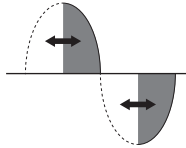
NS-Richtlinie, EMV-Richtlinie, RoHS-Richtlinie.  
Normen EN 60669-2-1, EN IEC 63000.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

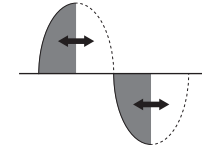
Dimmer universal 230 V~ 50 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 40-300 W, ηλεκτρονικός μετασχηματιστές 40-300 VA, λαμπτήρες LED με δυνατότητα dimmer 5-200 W, για ηλεκτρονικά τροφοδοτικά LED, έλεγχος ON/OFF και ρύθμιση με ενσωματωμένα πλήκτρα ή από πολλά σημεία με πλήκτρα NO, ρύθμιση ελάχιστης έντασης φωτισμού, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι. Η συσκευή δεν μπορεί να εγκατασταθεί σε κουτιά IsoSet.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οι ελεγχόμενοι λαμπτήρες από έναν μεμονωμένο ρύθμιστη πρέπει να είναι ίσοι. Όλα τα ελεγχόμενα φορτία πρέπει να έχουν δυνατότητα DIMMER σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ελέγχετε στη συσκευασία των λαμπτήρων τη συμβατή τυπολογία ρύθμισης dimmer: LE (Leading Edge, ανερχόμενη παρυφή) ή TE (Trailing Edge, κατερχόμενη παρυφή). Εάν δεν αναφέρεται, ο λαμπτήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στους δύο τρόπους λειτουργίας. Ο τεχνικός εγκατάστασης μπορεί να επιλέξει την τυπολογία της ρύθμισης dimmer που διασφαλίζει τη βέλτιστη λειτουργία του λαμπτήρα.

#### Ρύθμιση dimmer στη λειτουργία LE



#### Ρύθμιση dimmer στη λειτουργία TE



#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ενεργοτοίση, απενεργοποίηση και ρύθμιση του φορτίου μέσω ενσωματωμένων πλήκτρων ή μη φωτίζομενων, κανονικά κλειστών πλήκτρων (NC).
- Σταδιακή ενεργοτοίση (soft start): διασφαλίζει τη σταδιακή μετάβαση από την κατάσταση απενεργοποίησης στην κατάσταση μένιστρης φωτεινότητας ή στην προηγούμενη ρύθμιση. Με τον τρόπο αυτό, συμβάλλει στην αύξηση της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα μειώνοντας την παταρόνηση του νήματος κατά την ενεργοτοίση εν ψυχρώ και αποτρέπει το φαινόμενο θάμβωσης.
- Σταδιακή απενεργοποίηση (soft end): διασφαλίζει τη σταδιακή μετάβαση από την κατάσταση ενεργοτοίσης στην κατάσταση απενεργοποίησης.
- Ρύθμιση λειτουργίας ανερχόμενης παρυφής (LE): πρέπει να χρησιμοποιείται με λαμπτήρες πυρακτώσεως, τροφοδοτικά με δυνατότητα dimmer για λαμπτήρες led ή συμβατούς λαμπτήρες LED και ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές τύπου .
- Ρύθμιση λειτουργίας κατερχόμενης παρυφής (TE): χρησιμοποιείται με λαμπτήρες πυρακτώσεως, τροφοδοτικά με δυνατότητα dimmer για λαμπτήρες led ή συμβατούς λαμπτήρες LED και ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές τύπου .
- Χρήση στη λειτουργία «Night»:
  - όταν το dimmer είναι απενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι σβρήστος,
  - όταν το dimmer είναι ενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι αναμένος.
- Χρήση στη λειτουργία «Δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι»:
  - όταν το dimmer είναι απενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι αναμένος με χαμηλή ένταση.
  - όταν το dimmer είναι ενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι αναμένος με κανονική ένταση.
- Προστασία από βραχυκύκλωμα με επισήμανση της επέμβασης μέσω λυχνίας που αναβοσβήνει.
- Θερμική προστασία με επισήμανση της επέμβασης μέσω λυχνίας που αναβοσβήνει.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνούς χώρους, χωρίς σκόνη, σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και +35°C.
- Στην περίπτωση εγκατάστασης 2 ρυθμιστών στο ίδιο κουτί, τα ελεγχόμενα φορτία από κάθε ρυθμιστή πρέπει να μειωθούν, ώστε το άθροισμά τους να μην υπερβαίνει τη μέγιστη ελεγχόμενη ισχύ από έναν μεμονωμένο μηχανισμό.

#### ΣΥΝΔΕΣΙΣ.

- Ελέγχος μέσω ενσωματωμένων πλήκτρων ή από πολλά σημεία με παράλληλη πλήκτρα πο. μη χρησιμοποιείται πλήκτρα πο με ενδεικτική λυχνία.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ON / OFF ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ NEUTRAL.**
- Για να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία, το μήκος κάθε σύνδεσης μεταξύ του ρυθμιστή και των πλήκτρων NO δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 μ.
- Πίεστε τους αγωγούς σύνδεσης στο κάτω μέρος του κουτιού, ώστε να αποφευχθεί η επαφή των αγωγών με το σώμα του ρυθμιστή.
- Η σύνδεση 3 καλωδίων βελτιώνει τη λειτουργία του dimmer με ορισμένους τύπους λαμπτήρων LED που δεν διαθέτουν θετικό ή ενεργητικό bleeder.

#### KANONISMOI EΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Η εγκατάσταση και η διαμόρφωση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου έγκαθιστανται τα προϊόντα.
- Η συσκευή και η εγκατάστασή της χωνεύεται σε κωνικά κλειστά πλήκτρα πο.
- Ο μηχανισμός πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται με την εγκατάσταση απενεργοποιημένη.
- Το dimmer δεν διαθέτει μηχανική διακοπή στο κύριο κύκλωμα και, κατά συνέπεια, δεν παρέχει γαλβανική μόνωση. Το κύκλωμα στην πλευρά του φορτίου πρέπει να θεωρείται πάντα υπό τάση.

#### KANONISMOI ΑΝΑΦΟΡΑΣ.

Οδηγία XT, Οδηγία EMC, Οδηγία RoHS.

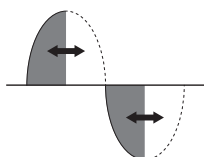
Πρότυπα EN 60669-2-1, EN IEC 63000.

Κανονισμός REACh (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

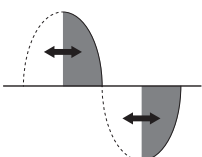
معتم عالي 230 فولت ~ 50 هرتز للمصابيح المتهوحة 40-300 وات، محولات إلكترونية 40-300 فولت أمبير، مصابيح ليد قابلة لتنقيف الفلو-5 واط، لمغارات ليد إلكترونية، التحكم تشغيل/إيقاف التشغيل والضبط بواسطة أزرار مدمجة أو بواسطة نقاط متعددة بأزرار مفتوحة عادةً، ضبط الحد الأدنى لكتافة الإضاءة، تحديد الموقع في الظلام، جهاز غير قابل للتركيب في حاويات .Isoset

هام: يجب أن تكون المصايب التي يمكن التحكم فيها من منظم متساوية. يجب أن تقر الشركة المصنعة بأن جميع الأحوال التي يتم التحكم فيها قابلة للتحفيض. تحقق من نوع التعميم المطابق على عبوة المصايب: LE (الحالة الأحادية) أو TE (الحالة الخالية). إذا لم تتم الشارة إلى ذلك، يمكن للصباح العمل في كل الوضعين ويتم اختيار نوع التعميم الذي يضمن أفضل تشغيل للصباح حسب تقدير القائم بالتركيب.

تعتيم مع قطع نهاية للطور الكهربائي



تعتيم مع قطع أولي للطور الكهربائي LE



#### المواصفات.

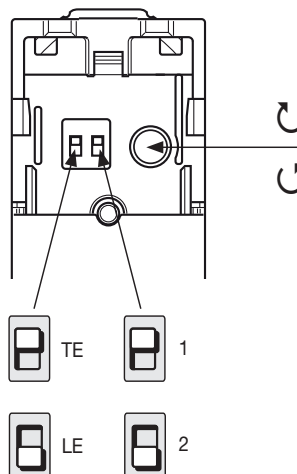
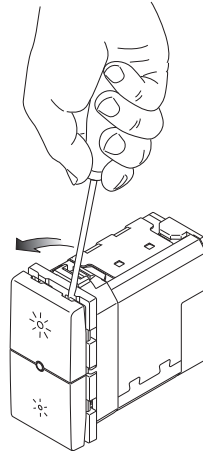
- إشعال وطفأه وضبط الحمل عن طريق أزرار مدمجة أو أزرار عادية مقلقة غير مضيئة.
- الإشعال التدريجي (اليد الناعم): يضمن الانتقال التدريجي من حالة الإطفاء إلى حالة السطوع القصوى أو الحالة المضبوطة مضيئاً.
- الانطفاء التدريجي (النهاية الناعمة): يتضمن انتقالاً تدريجياً من حالة الإضاءة إلى حالة الانطفاء.
- ضبط قطع بدء الطور (LE): يجب استخدامه مع المصايب المتهوحة ومزودات قابلة لتنقيف الضوء لمصابيح ليد أو مصابيح الليد المتساوية، والمحوولات الإلكترونية من نوع .
- ضبط القطع في نهاية الطور (TE): يجب استخدامه مع المصايب المتهوحة أو مزودات قابلة لتنقيف الضوء لمصابيح ليد أو مصابيح الليد المتساوية والمحوولات الإلكترونية من نوع .
- التنشيف في الوضع «الليلي»:
  - عندما ينطفئ جهاز التعميم، ينطفئ مؤشر ليد.
  - عندما يكون المعلم قيد التشغيل، يضيء مؤشر ليد.
- التنشيف في وضع الكشف في الظلام:
  - عندما ينطفئ المعلم، يضيء مؤشر ليد بكثافة متضخفة.
  - عندما يكون المعلم قيد التشغيل، يضيء مؤشر ليد بكتافة عاديّة.
- حماية ضد الدوافر القصيرة مع إشارة إلى التدخل عن طريق المؤشر الضوئي الوامض.
- العحماية الحرارية مع إشارة إلى التدخل عن طريق المؤشر الضوئي الوامض.
- يجب استخدامه في أماكن جافة وغير مترقبة عند درجة حرارة تتراوح بين 5°-45° مئوية.
- في حالة تركيب 2 من المحتويات في نفس العلبة، فإنه يمكن تخفيف الحمل التي يمكن التحكم بها من كل منظم بحيث لا يتجاوز مجموعها القدرة القصوى التي يمكن التحكم بها من جهاز واحد.
- التوصيات.
- التحكم والضبط عن طريق أزرار مدمجة أو عن طريق نقاط متعددة بأزرار مفتوحة عادة على التوازي، لا تستخدم الأزرار المفتوحة عادةً ومصايب التبيه مضيئة.
- تبيه: يجب توصيل زر التشغيل/إيقاف متصلاً بالوصل المحايد.
- للتشغيل الصحيح، يجب ألا يتجاوز طول كل التوصيل بين الأزرار المفتوحة عادةً 100 متر.
- ادفع موصلات التوصيل إلى القاع الجلبة لتجنب ملامستها جسم المنظم.
- يعمل التوصيل ثالثي الأساك على تحسين تشغيل جهاز التحكم في المعلم مع بعض أنواع مصابيح ليد التي لا تحتوي على «بلدر» سليبي أو نشط.

#### قواعد التركيب.

- يجب تفريغ عملية التركيب والتبيه على يد طاقم عمل مؤهل مع الالتزام بالأحكام المنظمة لتركيب المنتجات الكهربائية السارية في بلد تركيب هذه المنتجات.
- يجب تركيبه في على غاطسة أسوأ على الحائط بواسطة دعامات وسراحن Neve Up.
- يجب حماية الجهاز ضد الأحمال الراندة بواسطة جهاز أو منصهر أو قاطع أوتوماتيكي، بيئار اسمى لا يتجاوز 10 أمبير.
- يجب تفريغ التركيب والظام مطفأ.
- المعتم غير مجهز بقطع ميكانيكي في الدائرة الرئيسية وبالتالي لا يوفر فصل جلقي. يجب دائمًا اعتبار الدائرة الموجدة على جاب العمل تحت الجهد.
- مطابقة المعابر.
- توجيه الجهد المنخفض، التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC). الخطورة. توجيه 1 RoHS. القوانين EN IEC 63000, 1-2-60669
- لائحة تسجيل وتنقييم وترخيص وتنقييم استخدام المواد الكيميائية (REACH) (الاتحاد الأوروبي) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

## CONFIGURAZIONE • SETTING • RÉGLAGE • CONFIGURACIÓN EINSTELLUNG • ΡΥΘΜΙΣΗ • الإعداد

Rimuovere il tasto superiore ed impostare i dip-switch • Remove the upper button and set the dip-switch  
Ôter la touche supérieure et régler le dip-switch • Quitar la tecla superior y establecer el dip-switch  
Die obere Taste entfernen und stellen Sie den Dip-Schalter • Αφαιρέστε το πάνω πλήκτρο  
أزل المفتاح العلوي وأضبط مقاييس الإنفاذ



	
Aumenta intensità luminosità minima	Diminuisce intensità luminosità minima
Increases minimum brightness	Decreases minimum brightness
Augmente luminosité minimum	Diminue luminosité minimum
Aumenta el brillo mínimo	Disminuye el brillo mínimo
Erhöht die minimale Helligkeit	Verringern Sie die minimale Helligkeit
Αυξάνει την ελάχιστη φωτεινότητα	Μειώστε την ελάχιστη φωτεινότητα
يزيد كثافة السطوع الصغرى	يقلل كثافة السطوع الصغرى

#### 1. Modalità Night • Night mode • Modalité Nuit • Modo Noche • Modus Nacht • Λειτουργία Night • الوضع الليلي

Se il dimmer è OFF, il led è OFF. Se il dimmer è ON, il led è ON • If the dimmer OFF, the LED is OFF. If the dimmer ON, the LED is ON • Si le variateur est OFF, la led est OFF. Si le variateur est ON, la led est ON • Si el variador está en OFF, el LED está en OFF. Si el variador está en ON, el LED está en ON • Bei Dimmer OFF ist die LED OFF. Bei Dimmer ON ist die LED ON • Εάν το dimmer είναι σπενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας led είναι βθητός. Εάν το dimmer είναι ενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας led είναι αναμμένος • Εάν το dimmer είναι σπενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας led είναι αναμμένος με χαμηλή ένταση. Εάν το dimmer είναι ενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι αναμμένος με κανονική ένταση

إذا انطفأ المعلم، يضيء مؤشر ليد، ينطفئ مؤشر ليد.

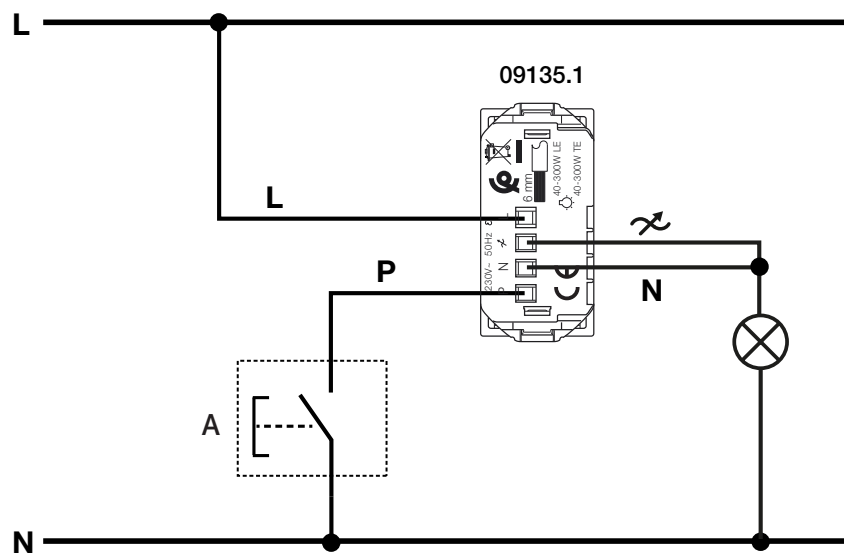
#### 2. Individuazione al buio • Visible in darkness • Localisation dans l'obscurité • Visibilidad en la oscuridad • Lokalisierung im Dunkeln • Δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι • التجديد في الظلام • Localización en el oscuro

Se il dimmer è OFF, il led è acceso a bassa intensità. Se il dimmer è ON, il led è acceso a intensità normale • If the dimmer is OFF, the LED is on at low brightness. If the dimmer is ON, the LED is on at normal brightness • Si le variateur est OFF, la led est allumée à faible intensité. Si le variateur est ON, la led est allumée à intensité normale • Si el variador está en OFF, el LED se enciende a baja intensidad. Si el variador está en ON, el LED se enciende a intensidad normal • Bei Dimmer OFF ist die LED schwach erleuchtet. Bei Dimmer ON ist die LED normale erleuchtet • Εάν το dimmer είναι σπενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι αναμμένος με χαμηλή ένταση. Εάν το dimmer είναι ενεργοποιημένο, ο λαμπτήρας LED είναι αναμμένος με κανονική ένταση

إذا انطفأ المعلم، يضيء مؤشر ليد، ينطفئ مؤشر ليد.

**COLLEGAMENTO 2 FILI • 2-WIRE CONNECTION • BRANCHEMENT 2 FILS • CONEXIÓN DE 2 HILOS • 2-DRAHT-ANSCHLUSS • ΣΥΝΔΕΣΗ 2 ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

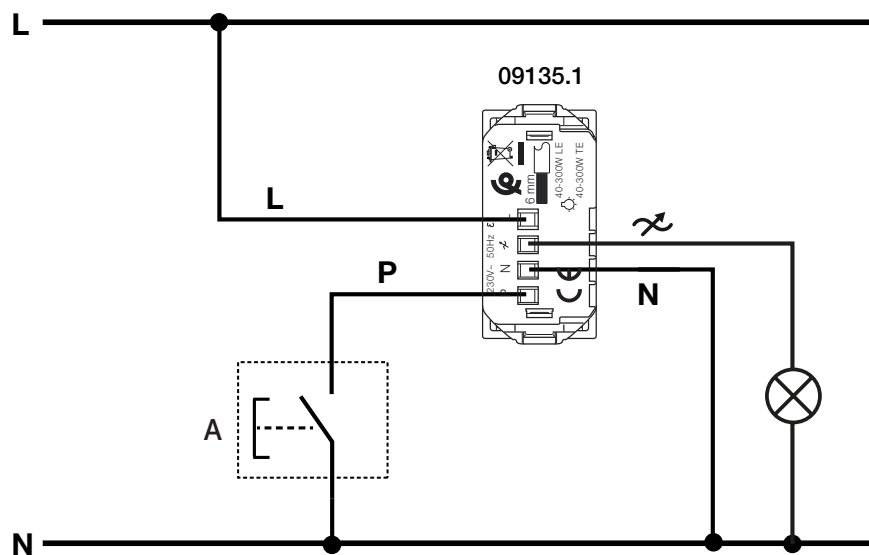
توصيل بـ 2 سلك.



**A:** Pulsante ON/OFF e regolazione • Button ON/OFF and dimmering • Bouton ON/OFF et réglage • Pulsador ON/OFF y regulación • ON/OFF-Taste und Reglen  
 Κουμπί ON/OFF και την προσαρμογή • زر وظیفه ON/OFF

**COLLEGAMENTO 3 FILI • 3-WIRE CONNECTION • BRANCHEMENT 3 FILS • CONEXIÓN DE 3 HILOS • 3-DRAHT-ANSCHLUSS • ΣΥΝΔΕΣΗ 3 ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

التوصيل بـ 3 أسلاك.



**A:** Pulsante ON/OFF e regolazione • Button ON/OFF and dimmering • Bouton ON/OFF et réglage • Pulsador ON/OFF y regulación • ON/OFF-Taste und Reglen  
 Κουμπί ON/OFF και την προσαρμογή • زر وظیفه ON/OFF

Spingere i conduttori di collegamento sul fondo della scatola onde evitare che vadano a toccare il corpo del dimmer.

Press the connection conductors to the bottom of the box to prevent them from coming into contact with the dimmer body.

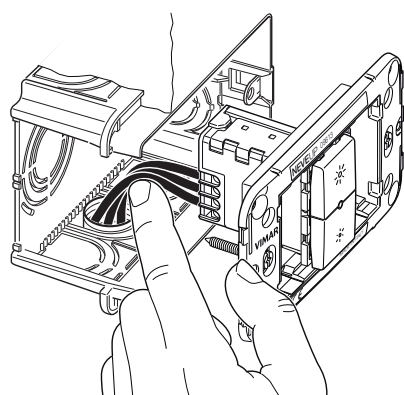
Pousser les connecteurs de liaison au fond du boîtier pour qu'ils ne touchent pas le corps du variateur.

Colocar los conductores de conexión al fondo de la caja para evitar que toquen el cuerpo del regulador.

Die Anschlussleiter auf den Boden des Gehäuses schieben, damit sie nicht den Reglerkörper berühren können.

Πιέστε τους αγωγούς σύνδεσης στο κάτω μέρος του κουτιού, ώστε να αποφευχθεί η επαφή των αγωγών με το σώμα του ρυθμιστή.

ادفع موصلات التوصيل إلى قاع العلبة لتجنب ملامستها لجسم المنظم.



## DICHIARAZIONE SUPPLEMENTARE A CURA DEL COSTRUTTORE • SUPPLEMENTARY DECLARATION MADE BY THE MANUFACTURER

## DÉCLARATION SUPPLÉMENTAIRE DU FABRICANT • DECLARACIÓN SUPLEMENTARIA DEL FABRICANTE

ZUSÄTZLICHE HERSTELLERERKLÄRUNG • ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ • قرار إضافي من الشركة المصنعة

La tabella Carichi comandabili è valida anche per applicazioni in 220 V~ 60 Hz • The Controllable Loads table applies also to 220 V~ 60 Hz applications.

Le tableau des charges commandées est valide également pour les applications en 220 V, 60 Hz • La tabla Cargas controlables es válida también para aplicaciones a 220 V~ 60 Hz

Die Tabelle Regelbare Lasten gilt auch für 220 V ~ 60 Hz Anwendungen • Ο πίνακας ελεγχόμενων φορτίων ισχύει επίσης για εφαρμογές με 220 V ~ 60 Hz

سرى جدول الأحمال الموصى بها أيضاً لتطبيقات 220 فولت~ 60 هرتز

Carichi comandabili	LE	TE
	40 - 300 W	40 - 300 W
(min 5 W)	5 - 100 W (max 10 lampade)	5 - 200 W (max 20 lampade)
	40 - 300 VA (max 3 trasformatori di tipo )	40 - 300 VA (max 5 trasformatori di tipo )
Alimentatori dimmerabili per LED	2 - 75 W (max 2 alimentatori)	2 - 200 W (max 2 alimentatori)

Controllable loads	LE	TE
	40 - 300 W	40 - 300 W
(min 5 W)	5 - 100 W (max 10 lamps)	5 - 200 W (max 20 lamps)
	40 - 300 VA (max 3 transformers)	40 - 300 VA (max 5 transformers)
Dimmable power supply units for LED	2 - 75 W (max 2 power supply units)	2 - 200 W (max 2 power supply units)

Charges pilotables	LE	TE
	40 - 300 W	40 - 300 W
(min 5 W)	5 - 100 W (max 10 lampes)	5 - 200 W (max 20 lampes)
	40 - 300 VA (max 3 transformateurs)	40 - 300 VA (max 5 transformateurs)
Alimentations variables pour LED	2 - 75 W (max 2 alimentations)	2 - 200 W (max 2 alimentations)

Cargas gobernables	LE	TE
	40 - 300 W	40 - 300 W
(min 5 W)	5 - 100 W (max 10 lámparas)	5 - 200 W (max 20 lámparas)
	40 - 300 VA (max 3 transformadores)	40 - 300 VA (max 5 transformadores)
Alimentadores regulables para LEDs	2 - 75 W (máx. 2 alimentadores)	2 - 200 W (máx. 2 alimentadores)

Regelbare Lasten	LE	TE
	40 - 300 W	40 - 300 W
(min 5 W)	5 - 100 W (max 10 Lampen)	5 - 200 W (max 20 Lampen)
	40 - 300 VA (max 3 Transformatoren)	40 - 300 VA (max 5 Transformatoren)
Dimmbare Netzteile für LED	2 - 75 W (max. 2 Netzteile)	2 - 200 W (max. 2 Netzteile)

Ελεγχόμενα φορτία	LE	TE
	40 - 300 W	40 - 300 W
(min 5 W)	5 - 100 W (max 10 λαμπτήρες το μέγ.)	5 - 200 W (max 20 λαμπτήρες το μέγ.)
	40 - 300 VA (max 3 μετασχηματιστές )	40 - 300 VA (max 5 μετασχηματιστές )
Τροφοδοτικά με δυνατότητα dimmer για	2 - 75 W (2 τροφοδοτικά το μέγ.)	2 - 200 W (2 τροφοδοτικά το μέγ.)

الأعمال التي يمكن التحكم بها	الـ LE	الـ TE
	واط 300 - 40	واط 300 - 40
	(min 5 W) 5 - 200 واط (يحد أقصى 20 مصابيح)	(5 W) 5 - 100 واط (يحد أقصى 10 مصابيح)
	(يحد أقصى 3 محولات من نوع [ ] ) 40 - 300 فولت أمبير	(يحد أقصى 5 محولات من نوع [ ] ) 40 - 300 فولت أمبير
المعدنات القابلة للنحت الخاصة بالليل	2 - 75 واط (يحد أقصى 2 معدن)	(2 W) 200 واط (يحد أقصى 2 معدن)

 RAEE - Informazione agli utilizzatori • WEEE - Information for users • DEEE - Informations pour les utilisateurs • RAEE - Información para los usuarios • Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer • AHHE - Ενημέρωση των χρηστών • مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات المستخدمين (RAEE)

 Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dai altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita di tipo equivalente ai comuni di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è inoltre possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuirà ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute da favorire il dimensionamento di materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m<sup>2</sup>; if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte

separée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m<sup>2</sup>. La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

El simbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m<sup>2</sup>, es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y

en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das Recycling, die Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Το σύμβολο δραγμάτων κέδου απορροφώντων, όπου υπέρκει επάνω τη συρκευή ή στη συσεσασα πτη, υποδεικνύει ότι το πράγμα στο τέλος της δράσεως ζωής του πρέπει να παραβίαση το πρόινο σε ένα καταλήλως κέντρο διαφοροποιημένης αυλογονίας ή να το παραδώσει στην αυτηρότητα κατά την αγορά ενός νέου πρόσιντος. Σα καταπίπτα μολύβη με επιφάνεια πυλόντων 400 μ' μπορει να παραδοθεί διωργάνων, χωρίς καμια υποχρέωση για αγορά άλλων πρόσιντων, τα προϊόντα για διάστημα, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επιτραπέα διαφοροποιημένη ουλή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβλομάνικη συμβάσης διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αργιντικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προσέθετη την επαναχρησιμοποίηση των υλών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.