

RT81 - RT81 A - Â curseur - Mit Schiebepotentiometer



Article Artikel	W min. max	V	Hz	LPH	☀	🔧	Code Art.-Nr.
RT81A	60÷300	220÷240	50/60	71x115x39	-	100	RL1444
RT81 N	60÷300	220÷240	50/60	71x115x39	●	15	RL1104
RT81 B	60÷300	220÷240	50/60	71x115x39	●	15	RL1112
RT81 P	60÷300	220÷240	50/60	71x115x39	●	15	RL1120
RT81/SP N	60÷300	220÷240	50/60	71x115x39	●	1	RL1203

Sur demande disponible version à 230÷240 - 100÷500W
Auf Anfrage ist ein Gerät mit 230÷240 - 100÷500W

RT81 A - RL1441	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. 60016000
<input type="checkbox"/>	Cod. 60016500
<input type="checkbox"/>	Cod. 60016800
<input checked="" type="checkbox"/>	Cod. 60016200

Variateur d'intensité lumineuse électronique de table ou de seulle classe II pour:

Caractéristiques générales

- Régulateur électronique pour lampes incandescent ou halogènes 230V;
- Degré de pollution 2;
- Indice de résistance aux courants superficiels (PTI175);
- Niveau d'essai au fil incandescent (interrupteur de niveau 1);
- Installation passante sur le fil;
- Point lumineux pour l'identification dans l'obscurité (RT 81);
- Plage de température ambiante de fonctionnement: 0-35°C.
- Le gradateur est muni d'un interrupteur du type mécanique et d'un réglage d'intensité qui garantit uniquement une déconnexion du type électronique (ε)

Mode d'emploi

Pour le réglage agir directement sur le curseur.
En proximité de la valeur minimale de réglage, le régulateur éteint automatiquement la charge. L'intensité du point lumineux indique le niveau de réglage (RT 81).

Remarque

À ne pas utiliser avec des lampes déjà munies de régulateur. Le régulateur ne fournit pas de séparation galvanique. En cas de panne, faire contrôler le fusible par un électricien qualifié et, si nécessaire, le faire remplacer avec un fusible du même type T 1,6A H 250V~ (300W) o T 2,5A H 250V~.

Normes relatives à l'installation et à l'exploitation

Brancher le régulateur, en utilisant éventuellement le fil fourni avec la lampe. Ôter le cache-borne, effectuer le branchement conformément au schéma (Fig. 1) en utilisant exclusivement des câbles du type H03VV-F 3x0,75 (Ø 6,8 max) et en respectant les mesures de sécurité (le conducteur de terre doit être au moins 8 mm plus long par rapport aux autres). La borne de mise à la terre, qui se trouve dans l'appareil, peut être utilisée comme terre de protection pour la charge. Visser les serres-câbles en vérifiant la tenue mécanique des câbles. Pour les câbles plats sans terre (2x0,75), le serre-câble doit être mis comme sur la Fig. 2, pour les câbles ronds avec terre (3x0,75), le serre-câble doit être mis comme sur la Fig. 3. Visser les vis de fermeture et mettre les gommés antidérapantes aux endroits prévus (Fig. 4). Le régulateur ne doit pas être soumis à l'action directe des sources de chaleur. La température ambiante de référence est de 35° centigrades. Pour chaque 5°C supplémentaire, diminuer la puissance nominale de 20%. Effectuer l'installation conformément aux normes C.E.I. en vigueur, en suivant scrupuleusement les schémas de raccordement et en utilisant le câble de section approprié. Serrer soigneusement les bornes. Chaque appareil a été contrôlé et L.C. Relco en garantit le fonctionnement, à condition que les normes relatives à l'installation, ainsi que les valeurs nominales indiquées ci-dessus, soient respectées. Pour un fonctionnement parfait du système d'éclairage à très basse tension de sécurité, nous vous conseillons d'utiliser, avec nos variateurs de lumières, nos alimentateurs électroniques et transformateurs toroïdaux.

Elektronischer Tisch- oder Fußdimmer in Klasse II

Allgemeine Merkmale

- Elektronischer Regler für Glüh- oder Halogenlampen 230V;
- Verschmutzungsgrad 2;
- Kennzahl der Kriechstromfestigkeit (PTI175);
- Glühdrahtprüfung (Schalter Niveau 1);
- Installation über ein Leuchtenkabel;
- Nachtlicht zur Erkennung im Dunkeln (RT 81);
- Betriebstemperaturbereich 0-35 °C;
- Der Dimmer ist mit einem mechanischen Schalter ausgestattet und mit einer Lichtstäkenregelung, die nur eine elektronische Trennung (ε) garantiert.

Gebrauchsanleitung

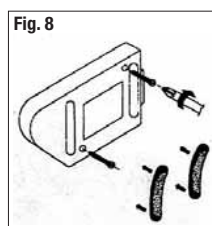
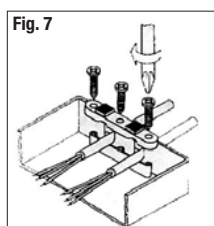
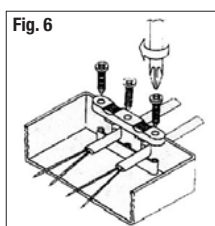
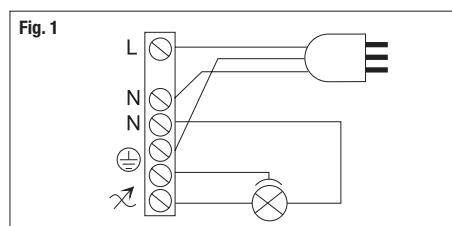
Die Regelung wird direkt am Schieber.
Sobald man sich dem Mindeststellwert nähert, schaltet der Regler die Lastleitung automatisch ab. Die Intensität des Lichtpunktes zeigt die Einstellstärke an (RT 81).

Anmerkungen

Nicht bei Lampen einsetzen, die bereits mit einem Regler ausgestattet sind. Der Regler liefert keine galvanische Trennung. Im Falle eines Defektes lassen Sie die Sicherung von einem konzessionierten Elektriker prüfen und gegebenenfalls gegen eine Sicherung des gleichen Typs T 1,6A H 250V~ (für 300W) und T 2,5A H 250V~ austauschen.

Vorschriften zum Einbau und Einsatz

Der Anschluss des Reglers erfolgt über ein Leuchtenkabel, gegebenenfalls über das an der Lampe vorhandene Kabel. Nehmen Sie den Klemmschutz ab und führen Sie die Verdrahtung laut Schaltplan aus (Fig. 1) dabei dürfen ausschließlich Kabel des Typs H03VV-F 3x0,75 (Ø 6,8 max) verwendet werden. Halten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften ein (der Erdleiter muss mindestens 8 mm länger sein als sämtliche anderen Kabel). Die Erdleiterklemme am Gerät kann als Lastschutz verwendet werden. Blockieren Sie die Kabelklemmen und prüfen Sie den festen Sitz der Kabel. Die Kabelhalter anschrauben und den mechanischen Halt der Kabel (Abb.5) prüfen. Für die nichtgeerdeten flachen Kabel (2x0,75) wird der Kabelhalter wie auf der Abb., 2 angebracht, während für die runden geerdeten Kabel (3x0,75) der Kabelhalter wie in der Abb. 3. angebracht wird. Die Schließschrauben anziehen und die Antirutsch-Gummipropfen an den vorgesehenen Stellen anbringen. (Abb. 4). Der Regler darf keiner direkten Einwirkung von Wärmequellen ausgesetzt werden. Die Raumtemperatur beträgt 35° C. Jeder Anstieg von 5° reduziert die Leistung um 20%. Die Installation muss unter Einhaltung der geltenden Regelungen des C.E.I. (Italienisches Komitee für Elektrotechnik) erfolgen. Die Schaltpläne müssen genau eingehalten werden. Verwenden Sie dabei nur Kabel mit passendem Querschnitt. Die Klemmen sorgfältig anziehen. Jedes Gerät wurde einer Endabnahme unterzogen und L.C. Relco garantiert dessen Funktionstüchtigkeit, sofern die oben angeführten Installationsvorschriften und die am Kennschild angeführten Werte eingehalten wurden. Für eine perfekte Funktion des Lichtsystems mit Niederspannungsleuchten empfehlen wir Ihnen, unsere Lichtregler gemeinsam mit unseren elektronischen bzw. Ringkernadaptern zu verwenden.



PUNTO - PUNTO A - Â curseur - Mit Schiebepotentiometer



Article Artikel	W min. max.	V	Hz	LPH mm	☀	🔧	Code Art.-Nr.
PUNTO A Ⓝ	100÷500	230÷240	50/60	74x145x38	-	100	RQ1463
PUNTO Ⓝ	100÷500	230÷240	50/60	74x145x38	●	100	RQ1455 ●

Pour 1.000 pieces disponible déjà câblé
Ab 1.000 Stueck auch Konfektioniert lieferbar

PUNTO A		PUNTO	
■	Cod. 60018100	■	Cod. 60018000
□	Cod. 60018600	□	Cod. 60018500
■	Cod. 60019100	■	Cod. 60019000
☒	Cod. 60018700	☒	Cod. 60018800

Variateur d'intensité lumineuse électronique de table ou de seulle classe II pour:

Caractéristiques générales

- Régulateur électronique pour lampes incandescent ou halogènes 230V;
- Installation passante sur fil;
- Point lumineux pour l'identification dans l'obscurité et signal présence tension de réseau (seulement pour Punto)
- Plage de température ambiante de fonctionnement: 0÷35°C.
- Degré de pollution 2;
- Indice de résistance aux courants superficiels (PTI175);
- Niveau d'essai au fil incandescent (interrupteur de niveau 1);
- Le gradateur est muni d'un interrupteur du type mécanique et d'un réglage d'intensité qui garantit uniquement une déconnexion du type électronique (ε)

Mode d'emploi

Pour le réglage agir directement sur le curseur.
En proximité de la valeur minimale de réglage, le régulateur éteint automatiquement la charge. L'intensité du point lumineux indique le niveau de réglage.

Remarque

À ne pas utiliser avec des lampes déjà munies de régulateur. En cas de panne, faire contrôler le fusible par un électricien qualifié et, si nécessaire, le faire remplacer avec un fusible du même type T 2,5A H 250V~.

Normes relatives à l'installation et à l'exploitation

Brancher le régulateur, en utilisant éventuellement le fil fourni avec la lampe. Ouvrir les deux parties de l'enveloppe en plastique, effectuer le branchement conformément au schéma (Fig. 1) en utilisant exclusivement des câbles du type H03VV-F 3x0,75 (Ø de 5 à 6mm) et en respectant les mesures de sécurité Fig. 2 (le conducteur de terre doit être au moins 8 mm plus long par rapport aux autres). Faire passer les câbles de branchement en veillant à ce que le câble passe dans les deux fentes prévues à cet effet; faire tourner l'engrenage dans le sens des aiguilles d'une montre, pousser le curseur jusqu'en fin de course, insérer le plastique spécifique dans l'installation de fermeture adaptée en fonction du câblage, fermer l'étui, visser la vis de fermeture en vérifiant l'étanchéité mécanique des câbles et appliquer les caoutchoucs antidérapants dans les endroits prévus à cet effet. La borne de mise à la terre, qui se trouve dans l'appareil, peut être utilisée comme terre de protection pour la charge ⊕.

Le régulateur ne doit pas être soumis à l'action directe des sources de chaleur. La température ambiante de référence est de 35° centigrades. Pour chaque 5°C supplémentaire, diminuer la puissance nominale de 20%. Effectuer l'installation conformément aux normes C.E.I. en vigueur, en suivant scrupuleusement les schémas de raccordement et en utilisant le câble de section approprié. Serrer soigneusement les bornes.

Chaque appareil a été contrôlé et L.C. Relco en garantit le fonctionnement, à condition que les normes relatives à l'installation, ainsi que les valeurs nominales indiquées ci-dessus, soient respectées. Pour un fonctionnement parfait du système d'éclairage à très basse tension de sécurité, nous vous conseillons d'utiliser, avec nos variateurs de lumières, nos alimentateurs électroniques et transformateurs toroïdaux.

Elektronischer Tisch- oder Fußdimmer in Klasse II

Allgemeine Merkmale

- Elektronischer Regler für Glüh- oder Halogenlampen 230V;
- Am Kabel durchgehende Installation (Schnurschalter);
- Nachlicht zur Erkennung im Dunkeln und Netzspannungsanzeige (Art.-Nr. Punto)
- Betriebstemperaturbereich 0-35 °C;
- Verschmutzungsgrad 2;
- Kennzahl der Kriechstromfestigkeit (PTI175);
- Glühdrahtprüfung (Schalter Niveau 1);
- Der Dimmer ist mit einem mechanischen Schalter ausgestattet und mit einer Lichtstärkenregelung, die nur eine elektronische Trennung (ε) garantiert.

Gebrauchsanleitung

Die Regelung wird direkt am Schieber.

Sobald man sich dem Mindeststellwert nähert, schaltet der Regler die Lastleitung automatisch ab. Die Intensität des Lichtpunktes zeigt die Einstellstärke.

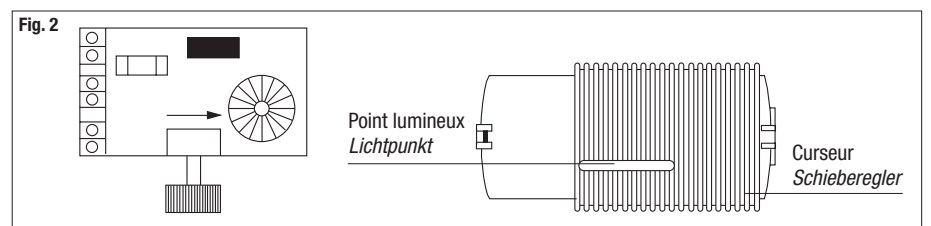
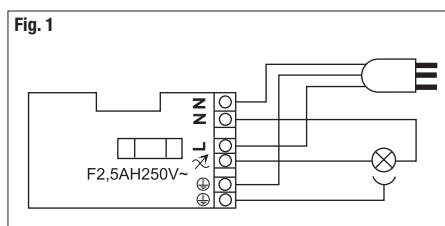
Anmerkungen

Nicht bei Lampen einsetzen, die bereits mit einem Regler ausgestattet sind. Im Falle eines Defektes lassen Sie die Sicherung von einem konzessionierten Elektriker prüfen und gegebenenfalls gegen eine Sicherung des gleichen Typs T 2,5A H 250V~ austauschen.

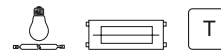
Vorschriften zum Einbau und Einsatz

Der Anschluss des Reglers erfolgt über ein Leuchtenkabel, gegebenenfalls über das an der Lampe vorhandene Kabel. Öffnen Sie das Kunststoffgehäuse und führen Sie die Verdrahtung laut Schaltplan aus (Fig. 1) dabei dürfen ausschließlich Kabel des Typs H03VV-F 3x0,75 (Ø von 5 bis 8mm) verwendet werden. Halten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften ein Fig. 2 (der Erdleiter muss mindestens 8 mm länger sein als sämtliche anderen Kabel). Anschlusskabel gezeigt durch die beiden dafür vorgesehenen Schlitze führen. Zahnrad ganz nach rechts drehen, Schieber bis zum Anschlag schieben, Kunststoffteil entsprechend der Verkabelung einsetzen. Gehäuse schließen. Schließschraube festdrehen und prüfen, ob die Kabel fest sitzen. Zuletzt die rutschhemmenden Gummielemente in die vorgesehenen Nuten einsetzen. Die Erdleiterklemme am Gerät kann als Lastschutz verwendet werden ⊕. Der Regler darf keiner direkten Einwirkung von Wärmequellen ausgesetzt werden. Die Raumtemperatur beträgt 35° C. Jeder Anstieg von 5° reduziert die Leistung um 20%. Die Installation muss unter Einhaltung der geltenden Regelungen des C.E.I. (Italienisches Komitee für Elektrotechnik) erfolgen. Die Schaltpläne müssen genau eingehalten werden. Verwenden Sie dabei nur Kabel mit passendem Querschnitt. Die Klemmen sorgfältig anziehen.

Jedes Gerät wurde einer Endabnahme unterzogen und L.C. Relco garantiert dessen Funktionstüchtigkeit, sofern die oben angeführten Installationsvorschriften und die am Kennschild angeführten Werte eingehalten wurden. Für eine perfekte Funktion des Lichtsystems mit Niederspannungsleuchten empfehlen wir Ihnen, unsere Lichtregler gemeinsam mit unseren elektronischen bzw. Ringkernadaptern zu verwenden.



RONDÓ - Â curseur - Mit Schiebepotentiometer



Article Artikel	W min. max.	V	Hz	LPH ↓ mm			Code Art.-Nr.
RONDO N	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		50	RS5600
RONDO B	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		50	RS5618
RONDO P	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		50	RQ1205
RONDO T	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		50	RS5640

Avec interrupteur - Mit Tastbetätigung

60÷450 W - Seulement Noire - Nur Schwarz

Sur demande version à 110 V (Codice RQ5659/110)
Auf Anfrage 110V (Codice RQ5659/110)

Versione astucciata - Version with pack

RONDO N	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		10	RL5600
RONDO B	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		10	RL5618
RONDO P	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37		10	RL5626

Variateur de lumière électronique de table ou sol appartenant à la classe II

Caractéristiques générales

- Régulateur électronique pour lampes incandescent ou halogènes 230V;
- Degré de pollution 2;
- Indice de résistance aux courants superficiels (PTI175);
- Niveau d'essai au fil incandescent (interrupteur de niveau 1);
- Installation passante sur le fil;
- Interrupteur incorporé;
- Fusible incorporé;
- Plage de température ambiante de fonctionnement de 0 à 35 °C ;
- Le gradateur est muni d'un interrupteur du type mécanique et d'un réglage d'intensité qui garantit uniquement une déconnexion du type électronique (e)

Mode d'emploi

Pour l'allumage et l'extinction de la source de lumière, il suffit d'appuyer sur l'interrupteur, pour le réglage agir directement sur le curseur. En proximité de la valeur minimale de réglage, le régulateur éteint automatiquement la charge. L'intensité du point lumineux indique le niveau de réglage.

Remarque

À ne pas utiliser avec des lampes déjà munies de régulateur. Le régulateur ne fournit pas de séparation galvanique. En cas de panne, faire contrôler le fusible par un électricien qualifié et, si nécessaire, le faire remplacer avec un fusible du même type T 2,5 H 250V~.

Normes relatives à l'installation et à l'exploitation

Brancher le régulateur, en utilisant éventuellement le fil fourni avec la lampe. Ôter le cache-borne, effectuer le branchement conformément au schéma (Fig. 1), en utilisant exclusivement des câbles du type H03VV-F 3 x 0,75 mm 2 (Ø 6,8 max) et en respectant les mesures de sécurité (le conducteur de terre doit être au moins 8 mm plus long par rapport aux autres). La borne de mise à la terre, qui se trouve dans l'appareil, peut être utilisée comme terre de protection pour la charge \oplus . Visser les serre-câbles, en vérifiant l'étanchéité mécanique de ces derniers. Ensuite, placer le cache-borne dans son logement, visser les vis de fermeture et mettre les coussinets anti-dérapants dans les logements correspondants. Le régulateur ne doit pas être soumis à l'action directe des sources de chaleur. La température ambiante de référence est de 35° centigrades. Pour chaque 5°C supplémentaire, diminuer la puissance nominale de 20%. Effectuer l'installation conformément aux normes C.E.I. en vigueur, en suivant scrupuleusement les schémas de raccordement et en utilisant le câble de section approprié. Serrer soigneusement les bornes. Chaque appareil a été contrôlé et L.C. Relco en garantissant le fonctionnement, à condition que les normes relatives à l'installation, ainsi que les valeurs nominales indiquées ci-dessus, soient respectées.

Elektronischer Tisch- oder Fußdimmer in Klasse II

Allgemeine Merkmale

- Elektronischer Regler für Glüh- oder Halogenlampen 230V;
- Verschmutzungsgrad 2;
- Kennzahl der Kriechstromfestigkeit (PTI175);
- Glühdrahtprüfung (Schalter Niveau 1);
- Installation über ein Leuchtenkabel;
- Eingebauter Schalter;
- Eingebaute Sicherung;
- Betriebstemperaturbereich 0-35 °C;
- Der Dimmer ist mit einem mechanischen Schalter ausgestattet und mit einer Lichtstärkenregelung, die nur eine elektronische Trennung (e) garantiert.

Gebrauchsanleitung

Das Ein- und Ausschalten der Lichtquelle erfolgt durch Druck auf den Schalter, die Regelung wird direkt am Schieber vorgenommen. Sobald man sich dem Mindeststellwert nähert, schaltet der Regler die Lastleitung automatisch ab. Die Intensität des Lichtpunktes zeigt die Einstellstärke an.

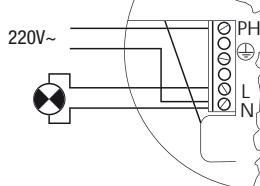
Anmerkungen

Nicht bei Lampen einsetzen, die bereits mit einem Regler ausgestattet sind. Der Regler liefert keine galvanische Trennung. Im Falle eines Defektes lassen Sie die Sicherung von einem konzessionierten Elektriker prüfen und gegebenenfalls gegen eine Sicherung des gleichen Typs T 2,5 H 250V ~ austauschen.

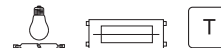
Vorschriften zum Einbau und Einsatz

Der Anschluss des Reglers erfolgt über ein Leuchtenkabel, gegebenenfalls über das an der Lampe vorhandene Kabel. Nehmen Sie den Klemmschutz ab und führen Sie die Verdrahtung laut Schaltplan aus (Abb. 1). Dabei dürfen ausschließlich Kabel des Typs H03VV-F 3x0,75 mm2 (Ø 6,8 max) verwendet werden. Halten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften ein (der Erdleiter muss mindestens 8 mm länger sein als sämtliche anderen Kabel). Die Erdleiterklemme am Gerät kann als Lastschutz verwendet werden \oplus . Blockieren Sie die Kabelklemmen und prüfen Sie den festen Sitz der Kabel. Dann den Klemmschutz wieder an seinem Platz einsetzen, die Verschlusschrauben anziehen und die Rutschsicherungen wieder an der richtigen Stelle montieren. Der Regler darf keiner direkten Einwirkung von Wärmequellen ausgesetzt werden. Die Raumtemperatur beträgt 35° C. Jeder Anstieg von 5° reduziert die Leistung um 20%. Die Installation muss unter Einhaltung der geltenden Regelungen des C.E.I. (Italienisches Komitee für Elektrotechnik) erfolgen. Die Schaltpläne müssen genau eingehalten werden. Verwenden Sie dabei nur Kabel mit passendem Querschnitt. Die Klemmen sorgfältig anziehen. Jedes Gerät wurde einer Endabnahme unterzogen und L.C. Relco garantiert dessen Funktionstüchtigkeit, sofern die oben angeführten Installationsvorschriften und die am Kennschild angeführten Werte eingehalten wurden.

Fig. 1



RONDÓ OPTION - Â curseur - Mit Schiebepotentiometer



Article Artikel	W min. max.	V	Hz	LPH mm	☀	🔧	Code Art.-Nr.
RONDÓ OPT EU	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37	●	10	RL5683
RONDÓ OPT FD	100÷500	230÷240	50/60	Ø94x37	●	10	RL5675

RL5675 - Fiche 10A - Stecker 10A

RL5683 - Schuko

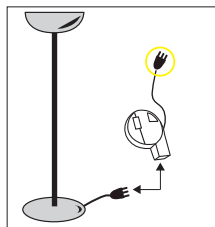
Avec interrupteur - Mit Tastbetätigung

Sur demande:

Boîte transparent - Disponible version à 110 V

Auf Anfrage:

Gehäuse transparent - Ist ein Gerät mit 110V Lieferbar



Variateur de lumière électronique de table ou sol appartenant à la classe II
Fourni déjà câblé avec une câble tripolaire doté d'une prise UE ou FD pour entrée d'alimentation et doté d'une prise de sortie pour faciliter le raccordement de la lampe.

Caractéristiques générales

- Régulateur électronique pour lampes incandescent ou halogènes 230V;
- Degré de pollution 2;
- Indice de résistance aux courants superficiels (PTI175);
- Niveau d'essai au fil incandescent (interrupteur de niveau 1);
- Installation passante sur le fil;
- Interrupteur incorporé;
- Fusible incorporé;
- Plage de température ambiante de fonctionnement de 0 à 35 °C ;
- Le gradateur est muni d'un interrupteur du type mécanique et d'un réglage d'intensité qui garantit uniquement une déconnexion du type électronique (e)

Mode d'emploi

Pour l'allumage et l'extinction de la source de lumière, il suffit d'appuyer sur l'interrupteur, pour le réglage agir directement sur le curseur. En proximité de la valeur minimale de réglage, le régulateur éteint automatiquement la charge. L'intensité du point lumineux indique le niveau de réglage.

Remarque

À ne pas utiliser avec des lampes déjà munies de régulateur. Le régulateur ne fournit pas de séparation galvanique. En cas de panne, faire contrôler le fusible par un électricien qualifié et, si nécessaire, le faire remplacer avec un fusible du même type T 2,5 H 250V~.

Normes relatives à l'installation et à l'exploitation

Brancher le régulateur, en utilisant éventuellement le fil fourni avec la lampe. Ôter le cache-borne, effectuer le branchement conformément au schéma (Fig. 1), en utilisant exclusivement des câbles du type H03VV-F 3 x 0,75 mm 2 (Ø 6,8 max) et en respectant les mesures de sécurité (le conducteur de terre doit être au moins 8 mm plus long par rapport aux autres). La borne de mise à la terre, qui se trouve dans l'appareil, peut être utilisée comme terre de protection pour la charge ⊕. Visser les serre-câbles, en vérifiant l'étanchéité mécanique de ces derniers. Ensuite, placer le cache-borne dans son logement, visser les vis de fermeture et mettre les coussinets anti-dérapants dans les logements correspondants. Le régulateur ne doit pas être soumis à l'action directe des sources de chaleur. La température ambiante de référence est de 35° centigrades. Pour chaque 5°C supplémentaire, diminuer la puissance nominale de 20%. Effectuer l'installation conformément aux normes C.E.I. en vigueur, en suivant scrupuleusement les schémas de raccordement et en utilisant le câble de section approprié. Serrer soigneusement les bornes. Chaque appareil a été contrôlé et L.C. Relco en garantit le fonctionnement, à condition que les normes relatives à l'installation, ainsi que les valeurs nominales indiquées ci-dessus, soient respectées.

Elektronischer Tisch- oder Fußdimmer in Klasse II.

Das Produkt wird mit dreipoligem Kabel mit EU- oder FD-Stecker geliefert und hat eine Ausgangsdose für den einfachen Anschluss der Leuchte.

Allgemeine Merkmale

- Elektronischer Regler für Glüh- oder Halogenlampen 230V;
- Verschmutzungsgrad 2;
- Kennzahl der Kriechstromfestigkeit (PTI175);
- Glühdrahtprüfung (Schalter Niveau 1);
- Installation über ein Leuchtenkabel;
- Eingebauter Schalter;
- Eingebaute Sicherung;
- Betriebstemperaturbereich 0-35 °C ;
- Der Dimmer ist mit einem mechanischen Schalter ausgestattet und mit einer Lichtstärkenregelung, die nur eine elektronische Trennung (e) garantiert.

Gebrauchsanleitung

Das Ein- und Ausschalten der Lichtquelle erfolgt durch Druck auf den Schalter, die Regelung wird direkt am Schieber vorgenommen. Sobald man sich dem Mindesteinstellwert nähert, schaltet der Regler die Lastleitung automatisch ab. Die Intensität des Lichtpunktes zeigt die Einstellstärke an.

Anmerkungen

Nicht bei Lampen einsetzen, die bereits mit einem Regler ausgestattet sind. Der Regler liefert keine galvanische Trennung. Im Falle eines Defektes lassen Sie die Sicherung von einem konzessionierten Elektriker prüfen und gegebenenfalls gegen eine Sicherung des gleichen Typs T 2,5 H 250V ~ austauschen.

Vorschriften zum Einbau und Einsatz

Der Anschluss des Reglers erfolgt über ein Leuchtenkabel, gegebenenfalls über das an der Lampe vorhandene Kabel. Nehmen Sie den Klemmschutz ab und führen Sie die Verdrahtung laut Schaltplan aus (Abb. 1). Dabei dürfen ausschließlich Kabel des Typs H03VV-F 3x0,75 mm2 (Ø 6,8 max) verwendet werden. Halten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften ein (der Erdleiter muss mindestens 8 mm länger sein als sämtliche anderen Kabel). Die Erdleiterklemme am Gerät kann als Lastschutz verwendet werden ⊕. Blockieren Sie die Kabelklemmen und prüfen Sie den festen Sitz der Kabel. Dann den Klemmschutz wieder an seinem Platz einsetzen, die Verschlusschrauben anziehen und die Rutschsicherungen wieder an der richtigen Stelle montieren. Der Regler darf keiner direkten Einwirkung von Wärmequellen ausgesetzt werden. Die Raumtemperatur beträgt 35° C. Jeder Anstieg von 5° reduziert die Leistung um 20%. Die Installation muss unter Einhaltung der geltenden Regelungen des C.E.I. (Italienisches Komitee für Elektrotechnik) erfolgen. Die Schaltpläne müssen genau eingehalten werden. Verwenden Sie dabei nur Kabel mit passendem Querschnitt. Die Klemmen sorgfältig anziehen. Jedes Gerät wurde einer Endabnahme unterzogen und L.C. Relco garantiert dessen Funktionstüchtigkeit, sofern die oben angeführten Installationsvorschriften und die am Kennschild angeführten Werte eingehalten wurden.