

Montageanleitung und Gebrauchsanweisung



Technische Daten:

Leistung **Max 8,2 W**

Austausch, Ein- und Ausbau sowie Bedienung der Lampe/Led.

Netzstecker ziehen oder die Lampe vom Stromkreis entfernen. Bei Einrichtung von Hängeleuchten/Wandleuchten, wenden Sie sich immer an einen Elektrofachmann.

Stromleitende Teile dürfen nicht berührt werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.

VERFAHRENSEISEN ZUM AUSWECHSELN DES VERSORGUNGSKABELS.

Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den einschlägigen nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichtentwässerung erforderlich. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.

Hersteller oder an das Kundendienst-Center.

Art des Kabels wenden Sie sich an den Kundendienst-Center.

VERFAHRENSEISEN ZUM AUSWECHSELN DES VERSORGUNGSKABELS.

Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den einschlägigen nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichtentwässerung erforderlich. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.

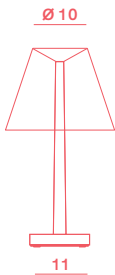
Hersteller oder an das Kundendienst-Center.

Art des Kabels wenden Sie sich an den Kundendienst-Center.

VERFAHRENSEISE Z: Das

Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.

LED IP 20



Dina+	cod: T1
Light Source	MID POWER LED
Power	8 Watt
Kelvin	2.700
Dimmer	IR touch
Lumen	400
CRI	90
Class	A+++, A+, A

Manuel de montage et mode d'emploi



Caractéristiques techniques:

Puissance **Max 8,2 W**

Tension **220 / 240 V AC 50Hz**

Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité. L'installation des suspensions/appliques doit être effectuée par personnel spécialisé.

MÉTHODES DE REMPLACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION.

Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Marquage non prévu sur l'appareil.

IP 20 Protection contre l'humidité. Corps solides de $\varnothing \geq 12$ mm. Il n'y a aucune protection contre la pluie.

ATTENTION L'appareil ne doit pas être éliminé comme simple déchet urbain mais conformément à la collecte sélective pour garantir la protection de l'environnement. Conformément à la Directive 2012/19/UE et aux dispositions légales qui l'accompagnent, l'utilisateur doit être informé du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.

MÉTHODE X: Le câble d'alimentation

ne peut pas être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.

MÉTHODE Y: Le câble d'alimentation

peut être remplacé sans problèmes par un fabricant ou par du matériel qualifié.

MÉTHODE Z: Le câble d'alimentation

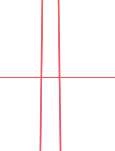
ne peut pas être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.

La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée

La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée

La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée

LED IP 20



Dina+	cod: T1
Light Source	MID POWER LED
Power	8 Watt
Kelvin	2.700
Dimmer	IR touch
Lumen	400
CRI	90
Class	A+++, A+, A

Assembly and operating instructions



Technical characteristics:

Power **Max 8,2 W**

Tension **220 / 240 V AC 50Hz**

Installation, maintenance of the lamp and replacement of the bulb/Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave precautions such as double insulation or reinforced insulation are provided.

METHODS FOR REPLACING THE SUPPLY CABLE.

METHOD X: the supply cable can be replaced easily by the user. For the type of disposal of waste at the end of the life cycle of the product, any violation is sanctioned by law. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

METHOD Y: the supply cable must be replaced by the manufacturer or by a qualified person.

METHOD Z: the supply cable cannot be replaced without irreparable damage to the device.

The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further information, please contact your supplier.

The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further information, please contact your supplier.

The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further information, please contact your supplier.

LED IP 20



Dina+	cod: T1
Light Source	MID POWER LED
Power	8 Watt
Kelvin	2.700
Dimmer	IR touch
Lumen	400
CRI	90
Class	A+++, A+, A

Istruzioni di montaggio e uso



Caratteristiche tecniche:

Potenza **Max 8,2 W**

Tensione di funzionamento **220 / 240 V AC 50Hz**

Installazione, manutenzione dell'apparecchio e/o sostituzione delle lampadine/sorgenti Led. Prima la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.

METODO X: Il cavo di alimentazione può essere sostituito dall'utente. Per il tipo di cavo rivolgersi al costruttore o al centro assistenza.

METODO Y: Il cavo di alimentazione deve essere sostituito dal costruttore o da personale qualificato.

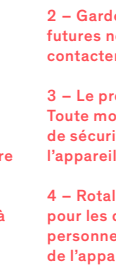
METODO Z: Il cavo di alimentazione non risulta sostituibile senza danneggiare il modo permanente l'apparecchio.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

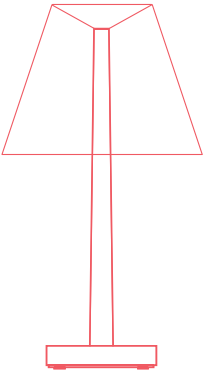
LED IP 20



Dina+	cod: T1
Light Source	MID POWER LED
Power	8 Watt
Kelvin	2.700
Dimmer	IR touch
Lumen	400
CRI	90
Class	A+++, A+, A

A Brand of Mezzalira Investment Group
www.mig.it

Rotaliana



Dina+ design: Dante Donegani & Giovanni Lauda

Made in Italy



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

T. +39 0461 60 23 76
info@rotaliana.it
rotaliana.it



1 – Suivre soigneusement les instructions de montage et utilisation pour garantir un correct et sûr 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 dégâts causés à choses ou personnes dûs à une incorrecte utilisation de l'appareil.



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 unsachgemäßen Anwendung der Leuchte verursacht werden.



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.



Caratteristiche tecniche:

Potenza **Max 8,2 W**

Tensione di funzionamento **220 / 240 V AC 50Hz**

Installazione, manutenzione dell'apparecchio e/o sostituzione delle lampadine/sorgenti Led. Prima la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.

METODO X: Il cavo di alimentazione può essere sostituito dall'utente. Per il tipo di cavo rivolgersi al costruttore o al centro assistenza.

METODO Y: Il cavo di alimentazione deve essere sostituito dal costruttore o da personale qualificato.

METODO Z: Il cavo di alimentazione non risulta sostituibile senza danneggiare il modo permanente l'apparecchio.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

