

IDEA	PLANA	8000
16450	14395	08430
16449	14396	09963



TORCIA elettronica portatile con LED ad alta efficienza, dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile e sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore, spinnotti  $\varnothing$  4 mm interasse 19 mm + presa di ricarica - 2 moduli.

14395 - 16450 - 16450.B - 08430 - 09963: 230 V~ 50-60 Hz

14396 - 16449 - 16449.B: 120 V~ 50-60 Hz

09963: completa di supporto per installazione su guida DIN (60715 TH35), ingombro 3 moduli da 17,5 mm, profondità 53 mm, grigio RAL 7035.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Batteria ricaricabile sostituibile a 4 elementi al NiMH 4,8 V 80 mAh.
- Tempo ricarica batteria: 48 h per ricarica completa.
- Autonomia dopo la ricarica: 2 h circa.
- Rischio fotobiologico: esente.
- LED bianco ad alta efficienza e lente incorporata ad angolo ridotto; l'alimentazione a corrente costante permette di avere sempre la stessa luminosità del LED per tutta la durata della carica.
- Interruttore a slitta per l'accensione e lo spegnimento della TORCIA quando utilizzata come apparecchio portatile o per l'inserimento ed il disinserimento della funzione di illuminazione ausiliaria (figure 1-2).
- LED bicolore rosso/verde per indicazione rispettivamente dello stato di esclusione o inserimento della funzione di illuminazione ausiliaria (figure 1-2).
- Possibilità di bloccaggio antiestrazione tramite la vite in dotazione: la vite deve essere posizionata dal retro della presa di ricarica e avvitata a fondo (figura 3-4). In questo modo la TORCIA soddisfa i requisiti della norma italiana CEI 64-8, Parte 37.5, Tabella A, nota 7.
- Va utilizzata in luoghi asciutti e non polverosi ad una temperatura compresa tra 0 °C e +40 °C
- Installazione secondo lo schema elettrico riportato in figura 5.

## FUNZIONAMENTO

La TORCIA elettronica, inserita nella presa di ricarica, svolge anche la funzione di **illuminazione ausiliaria in caso di mancanza di tensione**.

La ricarica può avvenire come indicato di seguito:

- Ricarica con funzione di illuminazione ausiliaria esclusa**  
Interruttore in posizione "0" e LED acceso rosso: in mancanza di alimentazione di rete la TORCIA resterà spenta.
- Ricarica con funzione di illuminazione ausiliaria inserita**  
Interruttore in posizione "I" e LED acceso verde: in mancanza di alimentazione di rete la TORCIA si accenderà e, al suo ripristino, si spegnerà automaticamente.

Nel caso l'impianto venga disattivato per un lungo periodo, posizionare l'interruttore a slitta in posizione "0" onde evitare che la TORCIA si scarichi per mancanza di alimentazione

## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

TORCIA contiene una batteria al Nichel-Metalidrato (NiMH) VIMAR 00910; eseguire le indicazioni delle figure 6, 7 e 8 per la sostituzione, facendo attenzione a non invertire la polarità del connettore (figura 8).



### ATTENZIONE:

Smaltire le batterie negli appositi cassonetti per la raccolta differenziata.

## AVVERTENZA!

Luce LED. Non osservare direttamente con strumenti ottici.

## REGOLE D'INSTALLAZIONE

L'installazione deve 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.

## CONFORMITÀ NORMATIVA

Direttiva BT. Norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471.

Direttiva EMC. Norme EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015.

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



### RAEE - Informazione agli utilizzatori

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 dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente 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 contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

TORCIA, electronic hand lamp with high-efficiency LED, with automatic emergency device, rechargeable and replaceable Ni-MH battery, 2 hours of operating range,  $\varnothing$  4 mm pins, 19 mm distance between centres + charging socket outlet - 2 modules.

14395 - 16450 - 16450.B - 08430 - 09963: 230 V~ 50-60 Hz

14396 - 16449 - 16449.B: 120 V~ 50-60 Hz

09963: provided with mounting frame for installation on DIN rails (60715 TH35), 3 17,5 mm modules sized, 53 mm depth, RAL 7035 grey

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Rechargeable and replaceable battery 4 NiMH elements, 4,8 V 80 mAh.
- Battery recharging time: 48 h for full recharge.
- Operating range after recharge: 2 h approx.
- Photobiological risk: exempt.
- white high-efficiency LED with built-in narrow angle lens; DC supply voltage ensures a constant output for the duration of the charge.
- Slide switch to light on and off the TORCIA when used as a portable lamp or to connect and disconnect the auxiliary lighting function (figures 1-2).
- 2-coloured red and green LED to indicate respectively the disconnection and connection of the auxiliary lighting function (figures 1-2).
- Possibility of locking the equipment by means of the supplied screw, which must be inserted from reverse side of the recharging socket and tightened (figures 3-4).
- The equipment must be used in dry, undusty locations at a temperature between 0 °C and +40 °C.
- The equipment must be installed as indicated in the diagram shown in figure 5.

## OPERATION

When the electronic TORCIA is connected into the recharging socket, **it also works as auxiliary lighting in case of blackout**.

Recharge can be made as follows:

- Recharge with auxiliary lighting function disconnected**  
Slide switch in position "0" and red LED on: if the current supply is interrupted, the TORCIA will not light on.
- Recharge with auxiliary lighting function connected**  
Slide switch in position "I" and green LED on: if the current supply is interrupted, the TORCIA will light on and it will automatically light off when the supply is restored.

In case the mains are disconnected for a long period, put the slide switch in position "0" to avoid the TORCIA being discharged for lack of supply.

## BATTERY REPLACEMENT

TORCIA contains 1 Nickel-Metalhydrate element (NiMH) VIMAR 00910. Follow the indications in the figures 6, 7 and 8 for the replacement, paying attention not to reverse the connector polarity (figure 8).



### ATTENTION:

Dispose of the batteries in special waste containers.

## WARNING!

LED light. Do not view directly with optical instruments.

## INSTALLATION RULES

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

## CONFORMITY TO STANDARDS

LV Directive. Standards EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471.

EMC Directive. Standards EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015.

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



### WEEE - User information

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.



49400389A0 07 2111



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
www.vimar.com

IDEA	PLANA	8000
16450	14395	08430
16449	14396	09963



TORCIA, lampe portative électronique avec LED de haut rendement, dispositif automatique de secours, batterie Ni-MH rechargeable et remplaçable, autonomie 2 heures, broches ø 4 mm entraxe 19 mm + prise de rechargement - 2 modules.

14395 - 16450 - 16450.B - 08430 - 09963: 230 V~ 50-60 Hz

14396 - 16449 - 16449.B: 120 V~ 50-60 Hz

09963: avec support pour installation sur rail DIN (60715 TH35), encombrement 3 modules de 17,5 mm, profondeur 53 mm, gris RAL 7035.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Batterie rechargeable et remplaçable à 4 éléments au NiMH, 4,8 V 80 mAh.
- Temps de recharge de la batterie: 48 h pour la recharge complète.
- Autonomie après recharge: 2 h environ.
- Risque photobiologique: exempter.
- LED blanche de haut rendement et lentille incorporée à angle droit; l'alimentation à courant constant permet d'avoir toujours la même luminosité de la led pendant toute la durée de la charge.
- Interrupteur à glissement pour allumer et éteindre la TORCIA lorsqu'elle est utilisée comme lampe portative ou pour activer et désactiver la fonction d'allumage auxiliaire (figures 1-2)
- LED rouge et verte pour indiquer la fonction d'allumage auxiliaire désactivée et activée, respectivement (figures 1-2).
- Possibilité de blocage par vis livrée: la vis doit être placée par derrière et vissée à fond (figures 3-4).
- L'appareil doit être utilisé dans des locaux secs et non poussiéreux à une température comprise entre 0 °C et +40 °C.
- L'appareil doit être installé selon le schéma indiqué dans la figure 5.

### FONCTIONNEMENT

La TORCIA électronique, branchée sur la prise de rechargement, a aussi la **fonction d'allumage auxiliaire en cas de coupure de l'alimentation**.

La recharge peut être effectuée comme indiqué ci-dessous :

- Recharge avec fonction d'allumage auxiliaire désactivée**  
Interrupteur en position "0" et LED rouge allumée : si l'alimentation du circuit est coupée la TORCIA ne s'allume pas.
- Recharge avec fonction d'allumage auxiliaire activée**  
Interrupteur en position "I" et LED verte allumée: si l'alimentation du circuit est coupée la TORCIA s'allume et automatiquement s'éteint aussitôt que l'alimentation est rétablie.

Si l'installation est désactivée pour une période prolongée, placer l'interrupteur à glissement en position "0" pour éviter que la TORCIA se recharge pour manque d'alimentation.

### REPLACEMENT DE LA BATTERIE

La TORCIA a 1 élément au Nickel-Metalhydrate (NiMH) VIMAR 00910. Suivre les indications des figures 6, 7 et 8 pour le remplacement, en faisant attention à ne pas inverser la polarité du connecteur (figure 8).

 **ATTENTION:**  
Éliminer les batteries dans les conteneurs pour le traitement des déchets.

 **NOTICE**  
Lumière de la LED: Ne pas observer directement avec instruments d'optique.

### RÈGLES D'INSTALLATION


L'installation doit être confiée à des personnes qualifiées et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

### CONFORMITÉ AUX NORMES

Directive BT. Normes EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471.

Directive EMC. Normes EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015.

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

 **DEEE - Informations destinées aux utilisateurs**  
Le symbole du caisson barre, la ou 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 séparée 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.

TORCIA, linterna electrónica portátil con LED de alta eficiencia, dispositivo automático de emergencia, batería Ni-MH recargable y sustituible, espigas ø 4 mm distancia entre ejes 19 mm + toma de recarga - 2 módulos.

14395 - 16450 - 16450.B - 08430 - 09963: 230 V~ 50-60 Hz

14396 - 16449 - 16449.B: 120 V~ 50-60 Hz

09963: con soporte para la instalación en carril DIN (60715 TH35), ocupa 3 módulos de 17,5 mm, profundidad 53 mm, gris RAL 7035.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Batería recargable y sustituible a 4 elementos de NiMH, 4,8 V 80 mAh.
- Tiempo de recarga de la batería: 48 h por la recarga completa.
- Autonomía, una vez recargada: aproximadamente 2 h.
- Riesgo fotobiológicos: eximir.
- LED blanco de alta eficiencia y lente incorporada de ángulo reducido; la alimentación de corriente constante permite que la luminosidad del LED sea siempre uniforme mientras dura la carga.
- Interruptor de corredera para encender y apagar la linterna, cuando se utiliza como artefacto portátil y para activar o desactivar la función de iluminación auxiliar (figuras 1-2).
- LED de dos colores rojo y verde que, respectivamente, indican si la función de iluminación auxiliar está desactivada o activada (figuras 1-2).
- Possibilidad de bloqueo anti-extracción. Se efectúa mediante un tornillo que viene de serie: el tornillo tiene que estar posicionado en la parte trasera de la toma de recarga y enroscado a fondo (figuras 3-4).
- La linterna tiene que ser utilizada en lugares secos y sin excesivo polvo entre una temperatura de 0 °C a +40 °C.
- Realizar la instalación según las conexiones eléctricas reproducidas en la figura 5.

### FUNCIONAMIENTO

Cuando la linterna electrónica está enchufada en la toma de recarga, puede desempeñarse también como fuente de **iluminación auxiliar, si se corta la corriente**.

La recarga se puede realizar de las siguientes maneras:

- Recarga con la función de iluminación auxiliar apagada**  
El interruptor está en la posición "0" y el LED rojo está encendido: si se corta la alimentación de la red eléctrica la linterna quedará apagada.
- Recarga con la función de iluminación auxiliar encendida**  
El interruptor está en la posición "I" y el LED verde está encendido: si se corta la alimentación de la red eléctrica, la linterna se enciende y, cuando se restablezca la alimentación, se apaga automáticamente.

En caso de que la instalación esté desactivada por largo tiempo, posicionar el interruptor en la posición "0" para que la linterna no se descargue cuando falta la alimentación de la red eléctrica.

### SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

La TORCIA tiene 1 elemento de Níquel-Metalhidrato (NiMH) VIMAR 00910. Atenerse a las indicaciones de las figuras 6, 7 y 8 para la sustitución, teniendo atención de no invertir las polaridades del conector (figure 8).

 **ATENCIÓN:**  
Liquidar las baterías en los contenedores para la recogida selectiva de residuos.

 **ATENCIÓN!**  
Luz del LED: No mirar directamente con instrumentos ópticos

### REGLAS 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.

### CONFORMIDAD A LAS NORMAS

Directiva BT. Normas EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471.

Directiva EMC. Normas EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015.

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

 **RAEE - Información para los usuarios**  
El símbolo 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 diferenciada adecuado o devolverlo 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 diferenciada 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.



49400389A0 07 2111



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
www.vimar.com

IDEA	PLANA	8000
16450	14395	08430
16449	14396	09963



TORCIA, elektronische Tragleuchte mit LED hoher Lichtausbeute, automatische Notvorrichtung, nachladbarer und austauschbarer NiMH-Batterie, 2 Stunden Betriebszeit, Stifte  $\varnothing$  4 mm Stiftabstand 19 mm + Ladesteckdose - 2 Module.

14395 - 16450 - 16450.B - 08430 - 09963: 230 V~ 50-60 Hz

14396 - 16449 - 16449.B: 120 V~ 50-60 Hz

09963: mit Rahmen zur DIN-Schienenmontage (60715 TH35), Platzbedarf 3 Module zu 17,5 mm, Tiefe 53 mm, Grau RAL 7035.

## TECHNISCHE DATEN

- Nachladbare, austauschbare NiMH-Batterie mit 4 Elementen, 4,8 V 80 mAh.
- Ladezeit der Batterie: 48 h für vollständiges Laden.
- Betriebszeit nach dem Laden: ca. 2 Stunden.
- Photobiologische Risiko: Befreit.
- Weiße LED hoher Lichtausbeute mit eingebauter Schmalwinkellinse; die konstante Spannungsversorgung gewährleistet eine gleichbleibende LED-Helligkeit über die gesamte Ladedauer hinweg.
- Schiebeschalter zum Ein- und Ausschalten der TORCIA bei Einsatz als tragbarer Leuchtkörper bzw. zum Ein- bzw. Abschalten der Notbeleuchtungsfunktion (Abbildung 1-2).
- Zweifarbige LED rot/grün zur jeweiligen Anzeige des Ein- bzw. Abschaltzustands der Notbeleuchtungsfunktion (Abbildung 1-2).
- Möglichkeit der Ausziehsperre durch die mitgelieferte Schraube: Die Schraube muss rückseitig auf der Ladesteckdose angebracht und arretiert werden (Abbildung 3-4).
- Anwendung in trockener, nicht staubiger Umgebung bei einer Temperatur zwischen 0 °C und +40 °C.
- Installation gemäß dem Stromplan von Abbildung 5.

## BETRIEB

An die Ladesteckdose angeschlossen, dient die elektronische TORCIA auch zur Notbeleuchtung bei Spannungsausfall.

Der Ladevorgang kann folgendermaßen erfolgen:

- **Laden mit abgeschalteter Notbeleuchtungsfunktion**  
Schalter auf Position "0" und LED in Rot erleuchtet: bei Stromausfall bleibt die TORCIA in diesem Fall erloschen.
- **Laden mit eingeschalteter Notbeleuchtungsfunktion**  
ISchalter auf Position "I" und LED in Grün erleuchtet: bei Stromausfall schaltet sich die TORCIA ein und nach Wiederherstellung der Stromversorgung dann automatisch aus.

Sollte die Anlage längere Zeit ausgeschaltet werden, stellen Sie den Schiebeschalter auf Position "0", damit sich die TORCIA aufgrund der fehlenden Versorgung nicht entlädt.

## BATTERIEWECHSEL

Die TORCIA enthält 1 NiMH-Element VIMAR 00910; befolgen Sie die Anleitungen in Abbildungen 5, 6 und 7 zum Wechsel der Batterie, achten Sie hierbei auf die richtige Polarität des Steckers (Abbildung 7).

 **ACHTUNG:**  
Entsorgen Sie die Altbatterien in den entsprechenden Sammelcontainern.

 **WARNUNG!**  
LED-Licht. Vermeiden Sie die direkte Betrachtung mit optischen Geräten.

## INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN


Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.

## NORMENTSPRECHUNG

NS-Richtlinie. Normen EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471.

EMV-Richtlinie. Normen EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015.

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

 **WEEE - Informationshinweis für Benutzer**  
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 dem Recycling, der 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.

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΑΚΟΣ** με LED υψηλής απόδοσης, αυτόματη διάταξη έκτακτης ανάγκης, επαναφορτιζόμενη και αντικαθιστώμενη μπαταρία Ni-MH, αυτονομία 2 ωρών, βύσματα  $\psi$  4 mm με αξονική απόσταση 19 mm + υποδοχή φόρτισης - 2 στοιχεία.

14395 - 16450 - 16450.B - 08430 - 09963: 230 V~ 50-60 Hz

14396 - 16449 - 16449.B: 120 V~ 50-60 Hz

09963: με βάση για εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), διαστάσεις 3 στοιχείων των 17,5 mm, βάθος 53 mm, γκρι RAL 7035

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επαναφορτιζόμενη και αντικαθιστώμενη μπαταρία 4 στοιχείων NiMH 4,8 V 80 mAh.
- Χρόνος φόρτισης μπαταρίας: 48 ώρες για πλήρη φόρτιση.
- Αυτονομία μετά τη φόρτιση: περίπου 2 ώρες.
- Photobiological κινδύνου: εξαιρώ.
- Λευκό LED υψηλής απόδοσης και ενσωματωμένος φακός μικρής γωνίας. Η τροφοδοσία με σταθερό ρεύμα επιτρέπει την ίδια πάντα απόδοση του LED για όλη τη διάρκεια της μπαταρίας.
- Ολισθαίνων διακόπτης I' για το άναμμα και το σβήσιμο του ΦΑΚΟΥ όταν χρησιμοποιείται ως φορητή συσκευή ή για την I' ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας βοηθητικού φωτισμού (εικ. 1-2).
- Δίχρωμο κόκκινο/πράσινο LED για αντίστοιχη ένδειξη της κατάστασης αποκλεισμού ή ενεργοποίησης της λειτουργίας βοηθητικού φωτισμού (εικ. 1-2).
- Δυνατότητα ασφάλισης μέσω της βίδας του εξοπλισμού: η βίδα πρέπει να τοποθετηθεί από την πίσω πλευρά της υποδοχής φόρτισης και να βιδωθεί μέχρι τέρμα (εικ. 3-4).
- Χρήση σε στεγνό χώρο χωρίς σκόνη σε θερμοκρασία από 0 °C έως +40 °C.
- Εγκατάσταση βάσει του ηλεκτρικού διαγράμματος της εικ. 5.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο ηλεκτρονικός ΦΑΚΟΣ, όταν συνδέεται στην υποδοχή φόρτισης, λειτουργεί και ως βοηθητικός φωτισμός σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος.

Η φόρτιση μπορεί να πραγματοποιηθεί ως εξής:

- **Φόρτιση με εξαίρεση της λειτουργίας βοηθητικού φωτισμού**  
Διακόπτης στη θέση "0" και κόκκινο LED αναμμένο: σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος στο δίκτυο ο φακός παραμένει σβηστός.
- **Φόρτιση με τη λειτουργία βοηθητικού φωτισμού ενεργοποιημένη**  
Διακόπτης στη θέση "I" και πράσινο LED αναμμένο: σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος στο δίκτυο ο φακός ανάβει και, μετά την αποκατάσταση, σβήνει αυτόματα.

**Σε περίπτωση απουσίας της εγκατάστασης για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση "0" ώστε να μην αποφορτιστεί ο φακός λόγω έλλειψης τροφοδοσίας.**

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Ο φακός περιέχει 1 στοιχείο Νικελίου-Υβριδίου Μετάλλου (NiMH) VIMAR 00910. Για την αντικατάσταση εφαρμόστε τις οδηγίες στις εικ. 6, 7 και 8 και μην αντιστρέψετε την πολικότητα του συνδετήρα (εικ. 8).

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
Οι μπαταρίες πρέπει να διατίθενται στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης.

 **ΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**  
Φωτισμός LED. Μην παρατηρείτε τη δέση με οπτικά όργανα.

## ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ


Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.

## ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οδηγία ΧΤ. Πρότυπα EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62471.

Οδηγία EMC. Πρότυπα EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015.

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

 **ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες**  
Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης με επιφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m<sup>2</sup> μπορεί να παραδοθεί δωρεάν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβατής διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.



49400389A0 07 2111



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
www.vimar.com

