



IT

ATTENZIONE



- Leggere attentamente il manuale d'istruzioni in maniera completa prima dell'installazione ed utilizzo
- Non utilizzare l'apparato secondo scopi e modalità diversi e non previsti dal presente documento
- Non aprire mai l'apparato
- Non posizionare vicino a fonti di calore
- Non usare in ambienti esterni

Descrizione dell'apparato

L'apparato è un apparecchio d'illuminazione a led per la diffusione di luce all'interno di mobili. Esso è alimentato a bassissima tensione di sicurezza tramite batterie ricaricabili interne.

La confezione prevede 1 faretto, 1 piastrino di fissaggio, 1 nastro biadesivo, 1 cavo e su richiesta un alimentatore USB.

Per attivare il faretto, far scorrere l'interruttore posizionato nel retro del dispositivo su On (I). In questo modo la lampada viene attivata, a seconda del modello scelto, tramite:

- senso touch (si attiva tramite la vicinanza di un dito);
- senso di movimento.

Ricarica del dispositivo

Lo stato di carica del dispositivo è segnalato dalla colorazione che assume il led inserito all'estremità della cover del faretto:

- LUCE ROSSA** → batteria scarica;
- LUCE BLU** → batteria in carica;
- LUCE VERDE** → carica completa.

Durante la fase di ricarica, il dispositivo non è funzionante. Essa viene espletata tramite due modalità:

- Cavo micro USB collegato ad un alimentatore esterno opzionale (non in dotazione);
- Dispositivo di ricarica ad induzione magnetica standard Qi (necessita di base ad induzione trasmittente con cavo USB e alimentatore 5V – 1A).



I dispositivi di ricarica devono essere collegati ad un alimentatore esterno avente le seguenti caratteristiche:

- Tensione/frequenza/corrente nominale di alimentazione: 230Vac; 0,5A;
- Tensione/corrente di uscita nominale: 5Vcc; 1A.

Attenzione prima di connettere il caricabatterie alla rete di alimentazione controllare la corretta tensione di alimentazione della presa.

Riporre il dispositivo con batteria carica per il 50% e mai completamente scarica perché se non impiegato per periodi di tempo prolungato, le batterie potrebbero danneggiarsi o gonfiarsi e diventare pericolose. Si raccomanda in caso di "non utilizzo" di caricare la batteria ogni due volte l'anno.



Corretta installazione

L'apparecchio viene installato attraverso l'aggancio a ritenuta magnetica ad un piastrino fissato al mobile. Il fissaggio del piastrino avviene nella seguente modalità: Attraverso l'utilizzo del nastro biadesivo in dotazione all'apparato: fissare il biadesivo al mobile; fissare il piastrino alla parte superiore del nastro rimuovendo la pellicola protettiva e facendo pressione sul piastrino; Si consiglia di pulire attentamente la superficie dove appoggia il biadesivo.

L'articolo dovrebbe essere utilizzato in luoghi asciutti ed è predisposto per l'installazione in ambienti interni



Pulizia

La pulizia esterna dell'apparecchio deve essere fatta esclusivamente con un panno morbido inumidito con acqua o con detersivi adatti allo scopo.

Attenzione: non usare alcun solvente, prodotto a base alcolica o abrasivo. Fare attenzione a non graffiare il sensore. Non spruzzare

acqua o detergente direttamente sul prodotto. Eseguire l'operazione di pulizia con l'apparato spento e non collegato all'alimentatore per la ricarica.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

Generale / General	Descrizione / Description
Costruttore apparato / Device constructor	Giesse Tech Srl Via Sbrozzola,7 60021 Camerano (AN)
Modello / Model	S10L Tech
Tensione - frequenza di alimentazione / Tension - power frequency	5V cc
Classe isolamento / Insulation class	III
Certificazioni / Certifications	CE / FCC
Peso / Weight	0,160 KG.
Parte illuminante / Lighting part	
Matrice led con tipologia panel light / Led matrix with panel light	
Temperatura di colore / Colour temperature	3.000K (luce calda / warm light) / 4.000K (luce naturale / natural light)
Potenza / Power	2W
Condizioni climatiche di utilizzo / Climate conditions of use	
Temperatura / Temperature	[0; +50] °C
Umidità relativa / Relative humidity	[30;90] %
Metodo di ricarica / Charge methodology	Cavo micro USB / Ricarica wireless standard Qi
Parti elettroniche / Electronical parts	
Interruttore / Switch	On/off
Batterie / Batteries	Ricaricabili agli ioni di litio 3,7V - 2.600mAh / Rechargeable lithium - ion 3,7V - 2.600 mAh Durata stimata: 10 cicli giornalieri da 30 secondi ciascuno corrispondenti a 2 mesi e mezzo in condizioni di massima ricarica della batteria / Approximate duration: 10 daily cycles lasting 30 seconds each and correspondent to 2.5 months when the battery is fully charged

Assistenza

In caso di malfunzionamento dell'apparato contattare il punto vendita o il servizio di assistenza tecnica del costruttore.

Attenzione: è vietato accedere alle parti interne dell'apparato aprendo l'involucro con attrezzi o altri mezzi similari.

Garanzia

Il costruttore garantisce la qualità dei propri apparecchi, quando utilizzati in accordo con le istruzioni fornite in questo manuale, per un periodo di due anni dalla data di consegna. In tale periodo il costruttore s'impegna a riparare o sostituire quei prodotti riconosciuti viziati all'origine al momento dell'acquisto. Gli interventi effettuati in garanzia non danno in nessun caso luogo a modifiche o prolungamenti della data di scadenza della garanzia stessa. Ogni modifica effettuata a seguito dell'acquisto non è valida ai fini della garanzia.



PRODOTTO BREVETTATO / PATENTED



Smaltimento



Informazioni sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche per uso domestico ai sensi della Direttiva RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche). Questo simbolo, posto su apparecchi elettrici ed elettronici e sulla documentazione di accompagnamento, indica che questi prodotti non possono essere eliminati con i comuni rifiuti domestici. I prodotti devono essere conferiti in centri di raccolta appositamente attrezzati, che provvedono gratuitamente allo smaltimento, alla lavorazione, al recupero e al riciclaggio dei materiali.

Non si possono smaltire con i rifiuti indifferenziati. Controlla le norme sul riciclaggio del tuo comune e se esistono strutture per il riciclaggio nella tua zona. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

EN

WARNING



- Please, read the instruction carefully before installing and using the device
- Do not use the device for other function
- Do not open the device
- Do not place near heat sources
- Do not use in open space

DEVICE DESCRIPTION

The spotlight S10L Tech is a led lightning created to light up spaces where there is no electricity. It is powered at very low safety voltage by internal rechargeable batteries.

The kit includes: 1 device, 1 metal plate, 1 double-sided tape, 1 cable and on request a USB power supply.

USAGE

Slide the button from right (0) to left(I) to activate the spotlight.

Light activation depends on the models:

- touch sensor;
- or
- motion sensor.

DEVICE CHARGING

The device charge status is indicated by the colour of the LED above the cover:

- **RED LIGHT → low battery**
- **BLU LIGHT → in charge**
- **GREEN LIGHT → full charge**

When the device is in charge, it is not working.

There are two charging modes:

1. By micro USB cable connected to an optional and external power supply connected (not supplied);
2. Qi standard magnetic induction charging device (requires induction base with USB cable and power supply 5V – 1A).

Charging devices must be connected to an external power supply with these characteristics:

- Rated supply voltage/frequency/current: 230V ac; 0,5A;
- Rated output voltage/current: 5V cc; 1A;

Warning: before connecting the charger to the power supply, verify the correct supply voltage of the socket.

This kind of device should be always stored half-charged if not used frequently. We recommend to charge the batteries once every six months. If you do not use the item, batteries can deteriorate and become dangerous.



INSTALLATION

The device must be installed with a magnetic clasp to a plate fixed to the cabinet. The plate is fixed in the following way:

By double-sided tape included in the kit: fix the double-sided tape to the cabinet; remove the protective film from the tape and fix the plate to the top of the tape and press; We recommend carefully cleaning the surface where the double-sided tape is fixed.

The item should be used in dry locations. It may be as well installed and used indoor.

MAINTENANCE



The device should be cleaned externally exclusively using a soft cloth wet by water or suitable detergents.

Warning: do not use aggressive solvents, alcohol-based or abrasive products. Be careful not to scratch the sensor. Do not spray water or detergent directly

on the product. Make sure the device is off and not charging when cleaning.

ASSISTANCE

In case of malfunctioning of the device please contact the sales point or the constructor technical assistance service.

Warning: it is forbidden to access internal parts of the device opening the hard shell with tools or similar means.

GUARANTEE

The constructor guarantees the quality of their products, provided that they are used in compliance with the instructions on this manual, for two years since the delivery date.

In such period, the constructor commits to fix or replace those products originally identified as faulty upon purchasing. Any change or replacement happened during the guarantee period do not extend the expiry date of the guarantee itself in any case.

Any modification performed after purchasing is not valid as far as the guarantee is concerned.

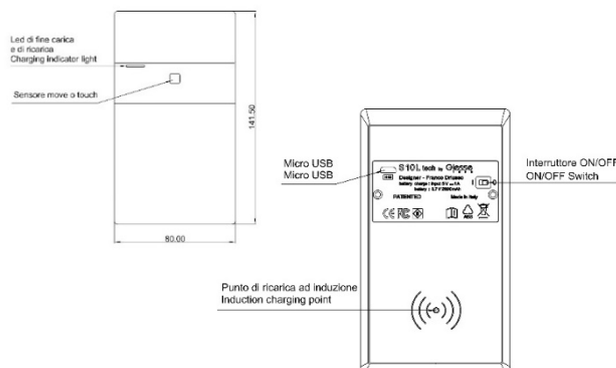
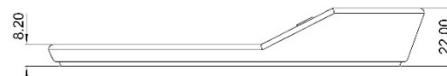
WASTE DISPOSAL



Information about the disposal of electrical and electronic equipment waste for domestic use pursuant to the WEEE Directive (Waste Electrical and Electronic Equipment). This symbol, placed on electrical and electronic appliances and on the

accompanying documentation, indicates that these products cannot be disposed of together with common household waste. The products must be delivered to specially equipped collection centres, which provide free disposal, processing, recovery and recycling of materials. Not to be disposed with non recyclable waste. Please check your town regulation about recycling and if there are recycling structures available in your area.

Illegal disposal of the product by the owner involves the application of administrative fines provided by current legislation.



PRODOTTO BREVETTATO / PATENTED