



- 1 The light flashing inside the lamp indicate that the lamp is completely discharged. In order to stop the flashing, press the power button for a few seconds, the lamp will switch on briefly, after which it will switch off. Put the lamp on a plane surface, as shown, and connect the plug to the main power to charge the lamp.

Check if the jack is properly inserted into the base socket.

Let it recharge about 4 hours (12 hours for the first use) with lamp turned OFF.

VERIFY THAT THE RUBBER CAP IS CLOSED BEFORE USING THE LAMP.

ATTENTION:

If the lamp is not going to be used for a long time, it's NECESSARY to do a complete charge of the battery before storing the lamp. This will prevent battery damage, as the lamp is equipped with a self-consumption system when not used.

When used again, the battery must be recharged before switching on the lamp.

La luce lampeggiante all'interno della lampada indica che la lampada è completamente scarica.

Per terminare il lampeggiamento tenere premuto qualche secondo il pulsante di accensione, la lampada si accenderà brevemente, dopodichè si spegnerà.

Mettere la lampada su una superficie piana, come mostrato, e collegare la spina all'impianto elettrico per caricare la lampada.

Controllare che lo spinotto sia inserito correttamente nella presa.

Lasciare in carica per circa 4 ore (12 ore al primo utilizzo) con la lampada SPENTA.

ASSICURARSI CHE IL TAPPO IN GOMMA SIA CHIUSO PRIMA DELL'USO.

ATTENZIONE:

Se si prevede di non utilizzare la lampada per un lungo tempo è NECESSARIO effettuare un ciclo di carica completo prima di riporla per evitare che la batteria si danneggi in quanto dotata di sistema di autoconsumo in mancanza di utilizzo.

Al riutilizzo si dovrà procedere con una nuova ricarica della batteria prima dell'accensione.

ATTENTION!

The presence of drainage holes positioned on the base of the lamp allows the drainage of water infiltration inside the structure.

The light source is protected by special gaskets (O-RINGS) in order to avoid contact with water.

ATTENZIONE!

La presenza di fori per drenaggio posizionati sulla base della lampada consente lo scarico per le infiltrazioni di acqua all'interno della struttura.

La fonte luminosa è protetta per mezzo di apposite guarnizioni (O-RINGS) al fine di evitare contatti con l'acqua.