



MONSIEUR TRICOT
LAMPADA A STELO

INDICE

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Introduzione | 4 | Manutenzione | 15 |
| | | Pulizia del rivestimento | 15 |
| La storia di Monsieur Tricot | 4 | Diagnostica | 18 |
| Panoramica della collezione | 5 | Panoramica dei prodotti lampade a stelo cablate | 19 |
| Istruzioni di sicurezza | 7 | Elenco delle parti | 19 |
| Destinazione d'uso | 8 | Specifiche tecniche | 20 |
| Dichiarazione di non responsabilità | 8 | Specifiche alimentazione | 20 |
| Riciclaggio | 8 | Installazione | 21 |
| Conformità | 9 | Controllare il contenuto della confezione. | 21 |
| Panoramica dei prodotti lampade a stelo | 11 | Manutenzione | 23 |
| Elenco delle parti | 11 | Pulizia del rivestimento | 23 |
| Specifiche tecniche | 12 | Note | 27 |
| Installazione | 13 | | |
| Controllare il contenuto della confezione. | 13 | | |

INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver acquistato la vostra lampada Monsieur Tricot. La sua luce calda e il suo tessuto lavorato a mano o a maglia proietteranno splendide ombre come sfondo magico per lunghe e accoglienti notti estive. Le lampade a sospensione e a stelo Monsieur Tricot formano una famiglia completa di prodotti per l'illuminazione - qui di seguito tutta la loro storia.

Questo manuale utente contiene tutte le informazioni necessarie per un utilizzo corretto, efficiente e sicuro della lampada. Vi invitiamo a leggere attentamente queste informazioni prima di installare o utilizzare il prodotto.

Una lampada della collezione Monsieur Tricot è stata utilizzata come esempio per spiegare le istruzioni. È possibile che la vostra lampada abbia un aspetto leggermente diverso.

LA STORIA DI MONSIEUR TRICOT

Il designer Ilia Eckardt è cresciuto immerso nella scena della moda belga, con la madre Hilde Frunt che realizzava prototipi lavorati a maglia per stilisti belgi come Raf Simons, Ann Demeulemeester e Dries Van Noten. Affascinato dal loro mondo, Ilia ha lavorato a diversi progetti di lavori a maglia, sperimentando tecniche e materiali innovativi.

Monsieur Tricot è la sua prima creazione, una famiglia di lampade per interni ed esterni, lavorati a maglia o all'uncinetto con un filato innovativo e resistente alle intemperie. I corpi lampada a forma di sfera emanano una luce calda e i diversi motivi proiettano bellissime ombre. I lavori a maglia e all'uncinetto sono realizzati in Belgio da una rete di artigiani e ogni articolo è minuziosamente controllato da Ilia e da sua madre.

Poiché la famiglia è molto importante per il designer, ha creato i suoi oggetti luminosi come una famiglia. Ed ecco il bel Monsieur Lebonnet, la graziosa Madame Latoque, l'elegante Madame Cachet e il nipote Monsieur Ellipse.

PANORAMICA DELLA COLLEZIONE

I COLORI



10-Linen



30-Moss



60-Brick



89-Wengé

LAMPADE A STELO

Monsieur Lebonnet



Ø 30 cm
D080130S



Ø 40 cm
D080140S



Ø 60 cm
D080160S

Madame Latoque



Ø 30 cm
D080230S



Ø 40 cm
D080240S

Madame Cachet



Ø 30 cm
D080330S



Ø 40 cm
D080340S



Ø 50 cm
D080350S

LAMPADE A STELO CABLATE

Monsieur Lebonnet



Ø 30 cm
D080130SW



Ø 40 cm
D080140SW



Ø 60 cm
D080160SW

Madame Latoque



Ø 30 cm
D080230SW



Ø 40 cm
D080240SW

Madame Cachet



Ø 30 cm
D080330SW



Ø 40 cm
D080340SW



Ø 50 cm
D080350SW

Monsieur Lebonnet



Ø 30 cm
D080130H



Ø 40 cm
D080140H



Ø 60 cm
D080160H

Madame Latoque



Ø 30 cm
D080230H



Ø 40 cm
D080240H

Madame Cachet



Ø 30 cm
D080330H



Ø 40 cm
D080340H



Ø 50 cm
D080350H

Monsieur Ellipse



Ø 40 cm
D080440H

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

GENERALITÀ

- ⚠ Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente manuale.
- ⚠ Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- ⚠ Non far cadere il prodotto, evitare urti e impatti con oggetti duri e appuntiti.
- ⚠ Non utilizzare il prodotto se un componente è danneggiato o difettoso.
- ⚠ Sostituire immediatamente un componente danneggiato o difettoso.
- ⚠ Non asciugare il rivestimento sfoderabile in asciugatrice.
- ⚠ Qualsiasi modifica apportata al prodotto può avere conseguenze sulla sicurezza, sul corretto funzionamento e sulle procedure di garanzia.
- ⚠ Ogni lampada deve essere posizionata ad almeno 2 metri in orizzontale e in verticale da qualsiasi tipo di fonte di calore.
- ⚠ Non immergere il prodotto in acqua o in altri liquidi.
- ⚠ Non svitare le viti del prodotto e non aprirlo mai per evitare danni.

LAMPADE A STELO

- ⚠ La carica permanente della lampada riduce drasticamente la durata della batteria. Scollegare il prodotto ogni volta che la batteria è completamente carica.
- ⚠ Non caricare il prodotto a una temperatura ambiente inferiore a 0 °C (32 °F) e superiore a 45 °C (113 °F).
- ⚠ In caso di utilizzo su veicoli marini, caricare sempre la lampada sottocoperta e chiudere il coperchio USB prima di rimettere il prodotto sul ponte.
- ⚠ Non incenerire la batteria del prodotto. Lo smaltimento della batteria deve essere conforme alle normative locali sullo smaltimento dei materiali pericolosi.

LAMPADE A STELO CABLATE

- ⚠ Tenere la fonte di alimentazione lontana da sorgenti d'acqua.
- ⚠ Il cavo di alimentazione può essere interrato a condizione che venga fornita una guaina protettiva che garantisca una maggiore protezione.

DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto è destinato esclusivamente all'illuminazione a LED per interni o esterni. Qualsiasi modifica al prodotto può avere conseguenze sulla sicurezza, sulla garanzia e sul corretto funzionamento.

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ

I disegni e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutti i loghi, i marchi e i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti come tali.

RICICLAGGIO

I nostri prodotti sono confezionati in materiali ecologici che possono essere riciclati, smaltiti o distrutti senza mettere in pericolo l'ambiente.



Questo simbolo indica che un prodotto non deve essere gettato insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE, per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti. L'utilizzatore è responsabile del riciclaggio per promuovere il riutilizzo sostenibile delle materie prime.

CONFORMITÀ



Monsieur Tricot è conforme alla direttive sulla Bassa tensione, CEM, Ecodesign e RoHS.

AVVERTENZA FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) l'utilizzatore deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato. Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utilizzatore a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utilizzatore è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.

Per mantenere la conformità alle linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze delle FCC, questo apparecchio deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm tra la fonte di interferenza (in questo caso il Bluetooth) e il corpo dell'utilizzatore.

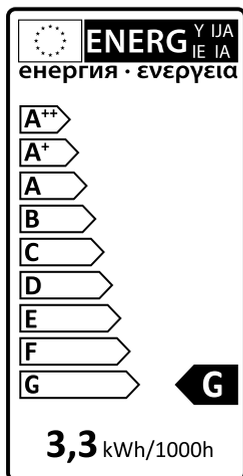
AVVERTENZA IC

Questo dispositivo è conforme alle norme RSS per gli apparecchi radio esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

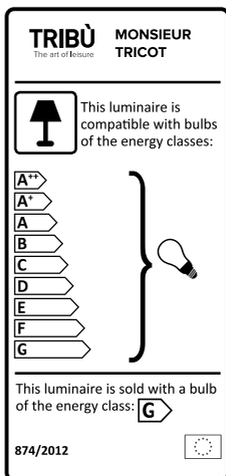
- (1) il dispositivo non deve causare interferenze e
- (2) l'utilizzatore deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Per mantenere la conformità alle linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra la lampada e il corpo dell'utilizzatore.

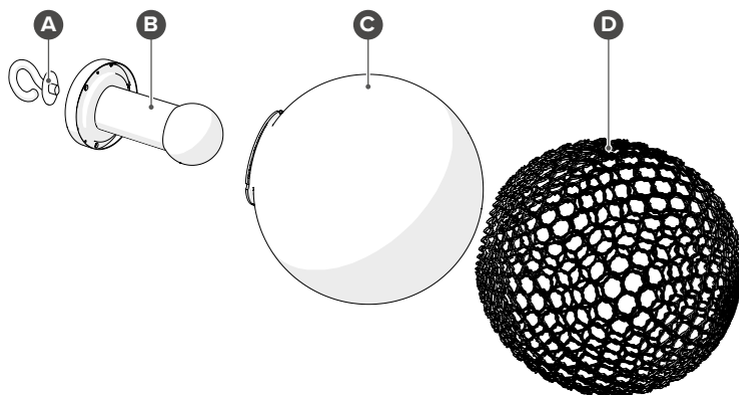
Lampade a stelo
Monsieur Tricot



Lampade a stelo Cablate
Monsieur Tricot



PANORAMICA DEI PRODOTTI LAMPADE A STELO



ELENCO DELLE PARTI

- A** Gancio
- B** Base
- C** Sfera
- D** Rivestimento sfoderabile

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| Alimentazione | 2,5 W |
| Sorgente luminosa | Lampada LED (non sostituibile) |
| Tensione di alimentazione | 5V2A |
| Potenza | 2,5W-3W |
| Durata della sorgente luminosa | 30.000 ore |
| Cicli di accensione/ spegnimento | 10.000 |
| Tempo di avvio | Entro 1 secondo |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% della piena potenza luminosa | Immediata emissione di luce piena |
| Dimensioni della sorgente luminosa | 178 × 85 mm |
| Flusso luminoso | 190 Lumen |
| Efficacia luminosa | 80 Lumen/Watt |
| Mantenimento della luminosità | 95% 3.600 H |
| Indice di resa cromatica | Ra.80 |
| Classe energetica | G |
| Batteria | Batteria ricaricabile, fino a 12 ore di funzionamento al 100% |
| Tempo di ricarica | 4 ore |
| Temperatura ambiente | Da 0 °C a +45 °C (da 32 °F a 113 °F) durante la ricarica Da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a 140 °F) durante l'utilizzo |
| Controllo | Pulsante |
| Dimmerazione | Graduale in 3 impostazioni con il pulsante |

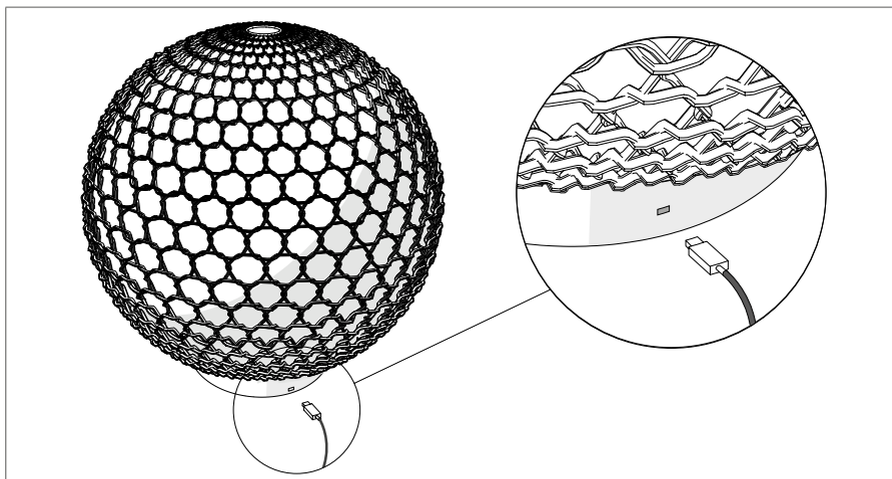
INSTALLAZIONE

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.

Controllare che siano presenti tutti i componenti dell'elenco dei pezzi e che non siano visibili danni sui componenti. In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare il rivenditore Tribù di zona.

RICARICA DELLA LUCE LED

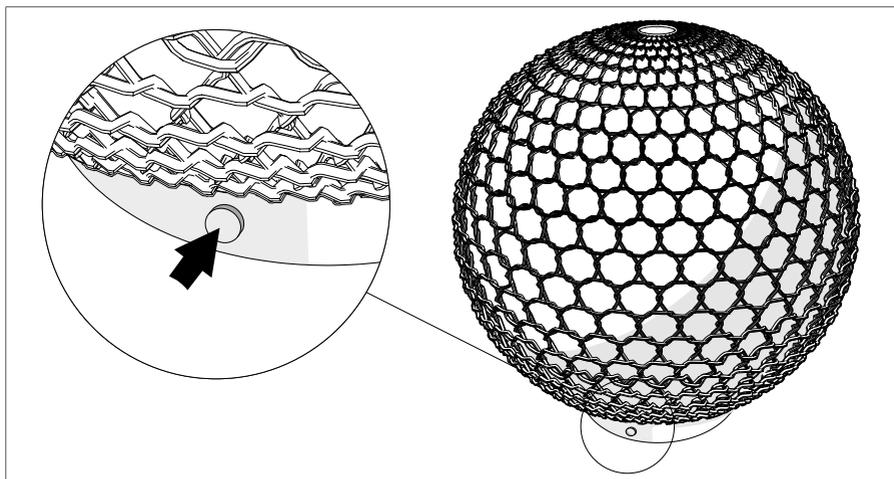
1. Installare sull'adattatore un tipo di spina che corrisponda alla presa di corrente.



2. Collegare l'adattatore a una presa di corrente e alla lampada.
 - ⚠ La lampada è dotata di una porta USB C. Non collegare altri tipi di USB per non danneggiare la lampada.
 - ⚠ La lampada lampeggia due volte per confermare che la fonte di alimentazione è collegata alla presa di corrente.
3. Caricare la batteria per almeno 4 ore.
 - ⚠ La batteria è completamente carica quando la spia LED rossa accanto ai filamenti LED è spenta.

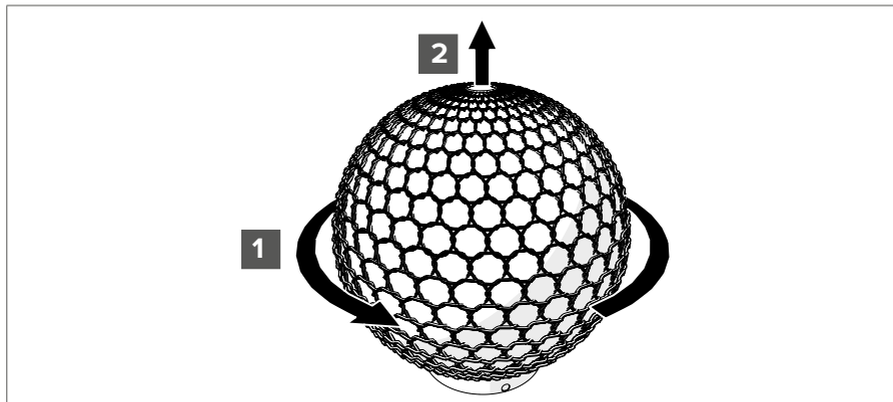
UTILIZZO DELLA LAMPADA CON IL PULSANTE

1. Ogni lampada a stelo Monsieur Tricot è dotata di un pulsante fisico sulla base.
2. Premendo il pulsante è possibile passare da un livello di luminosità all'altro.
 - 33% di luminosità
 - 66% di luminosità
 - 100% di luminosità
 - 0% di luminosità (OFF)



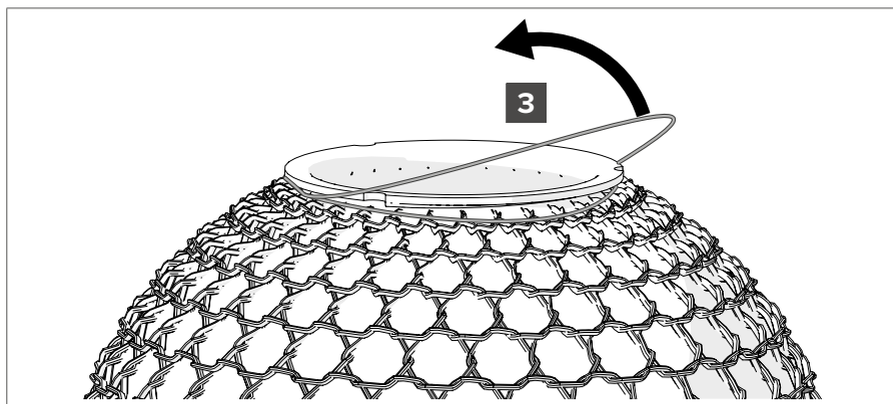
MANUTENZIONE

PULIZIA DEL RIVESTIMENTO

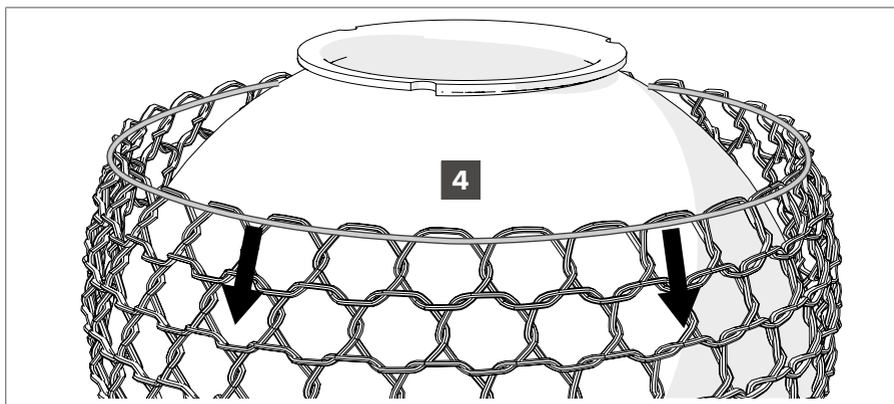


⚠ Staccare sempre l'alimentazione prima di iniziare interventi di installazione o manutenzione.

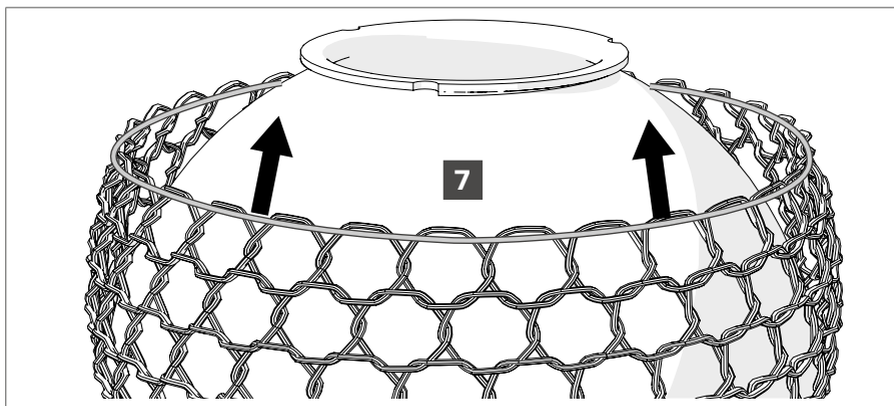
1. Ruotare la sfera in senso orario fino a liberarla dal fermo a baionetta.
2. Rimuovere la sfera.



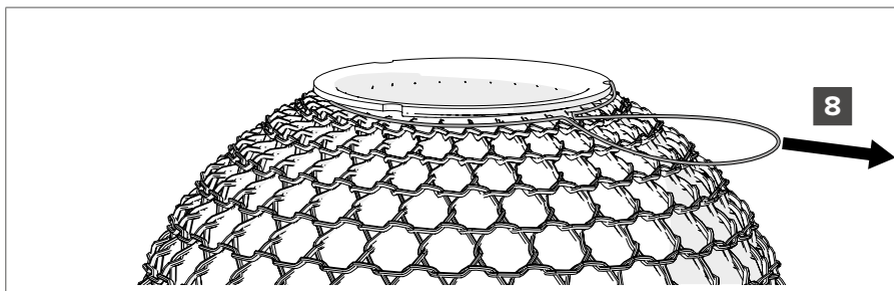
3. Allentare l'elastico del rivestimento sfoderabile.



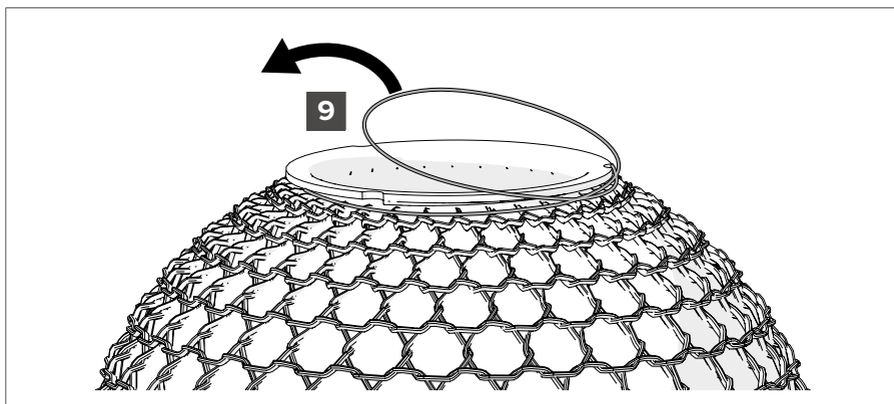
4. Estrarre il rivestimento dalla sfera.
5. Lavare a 40 °C (104 °F) con un detergente a pH neutro.
- ⚠ Non asciugare il rivestimento in asciugatrice.
6. Per pulire la sfera, utilizzare un panno in microfibra pulito, acqua tiepida/ calda e un detergente a pH neutro.



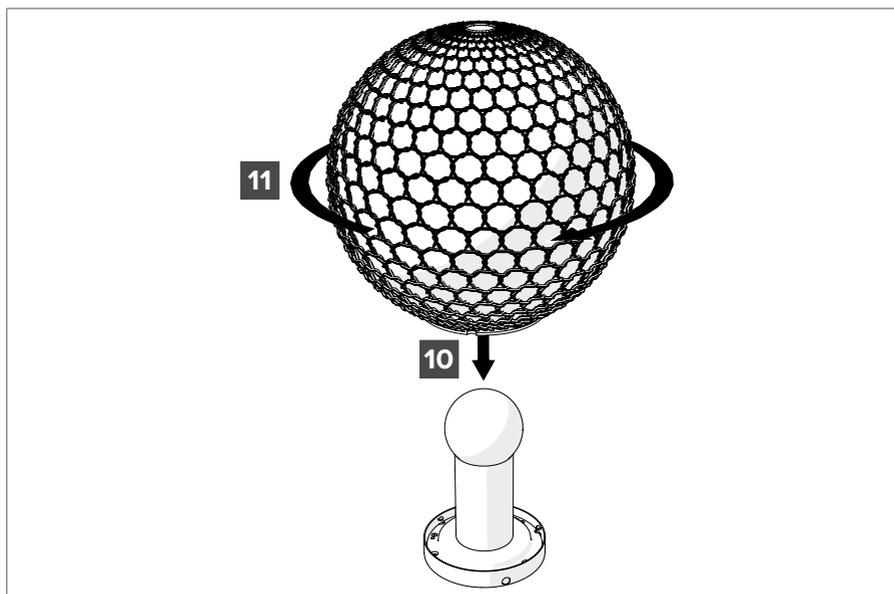
7. Ricollocare il rivestimento sulla sfera.



8. Stringere l'elastico per creare un anello.



9. Attorcigliare e tirare l'anello sul bordo della sfera.



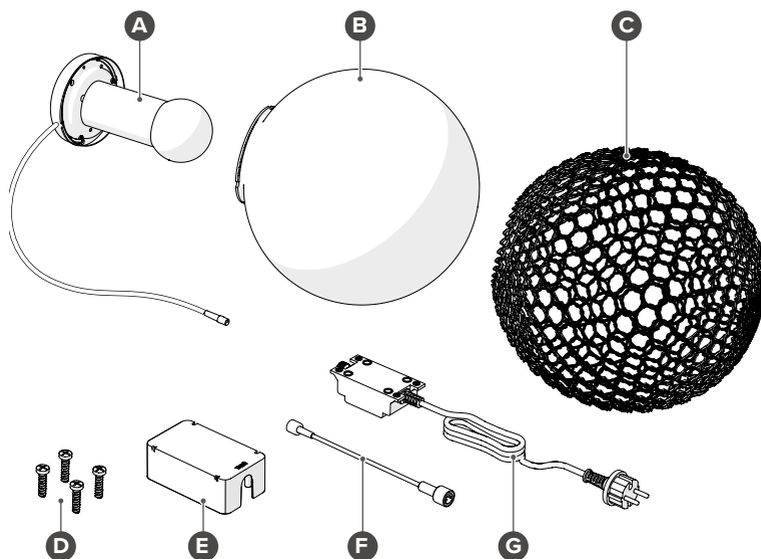
10. Inserire la sfera nel fermo a baionetta.
11. Ruotare la sfera in senso antiorario fino a bloccarla.
12. Accendere l'apparecchio e verificare il corretto funzionamento della lampada.

DIAGNOSTICA

Resetare la lampada tenendo premuto il pulsante di accensione/spengimento per 15 secondi.

La lampada lampeggia per confermare l'avvenuto reset.

PANORAMICA DEI PRODOTTI LAMPADE A STELO CABLATE



ELENCO DELLE PARTI

- | | | | |
|----------|---------------------------------|----------|------------------------------------|
| A | Base | E | Alimentazione copertura protettiva |
| B | Sfera | F | Prolunga cavo di alimentazione |
| C | Rivestimento sfoderabile | G | Alimentazione con spina |
| D | Viti della copertura protettiva | | |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Alimentazione | 2,5 W |
| Sorgente luminosa | Lampada LED (non sostituibile) |
| Tensione di alimentazione | 9-12,6 V |
| Potenza | 2,5W-3W |
| Durata della sorgente luminosa | 30.000 ore |
| Cicli di accensione/ spegnimento | 10.000 |
| Tempo di avvio | Entro 1 secondo |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% della piena potenza luminosa | Immediata emissione di luce piena |
| Dimensioni della sorgente luminosa | 178 × 85 mm |
| Flusso luminoso | 166-200 Lumen |
| Efficacia luminosa | 74,6 Lumen/Watt |
| Mantenimento della luminosità | 95% 3.600 H |
| Indice di resa cromatica | Ra.80 |
| Classe energetica | G |
| Controllo | Pulsante |
| Dimmerazione | Graduale in 3 impostazioni con il pulsante |

SPECIFICHE ALIMENTAZIONE

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Tensione di ingresso | 230 V: 12 V/1 A |
| Potenza | 12 W |
| Lunghezza cavo: | 5 m |
| Classificazione IP | IP65 |

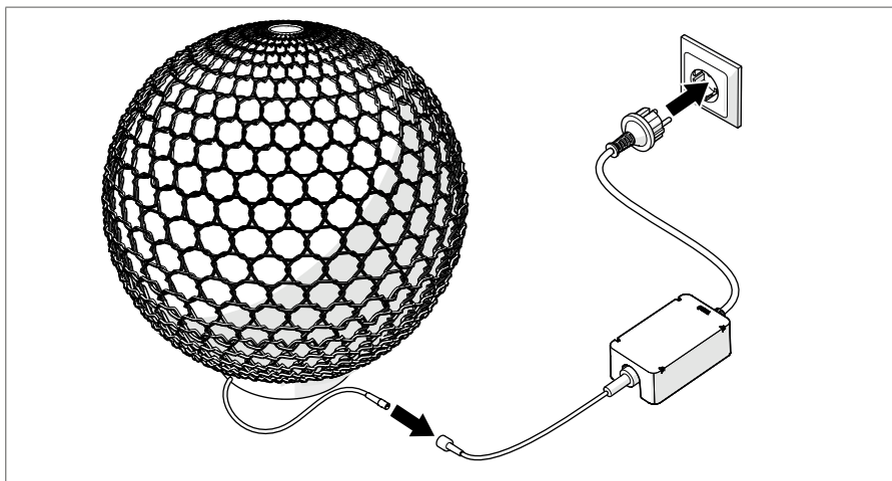
INSTALLAZIONE

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.

Controllare che siano presenti tutti i componenti dell'elenco dei pezzi e che non siano visibili danni sui componenti. In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare il rivenditore Tribù di zona.

COLLEGAMENTO DELLA LUCE LED

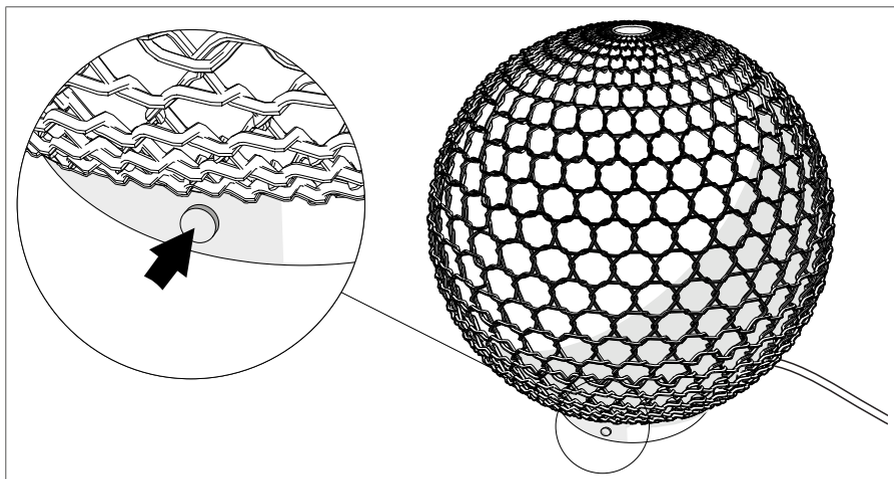
1. Installare sull'adattatore un tipo di spina che corrisponda alla presa di corrente.



2. Collegare l'adattatore a una presa di corrente e alla lampada.

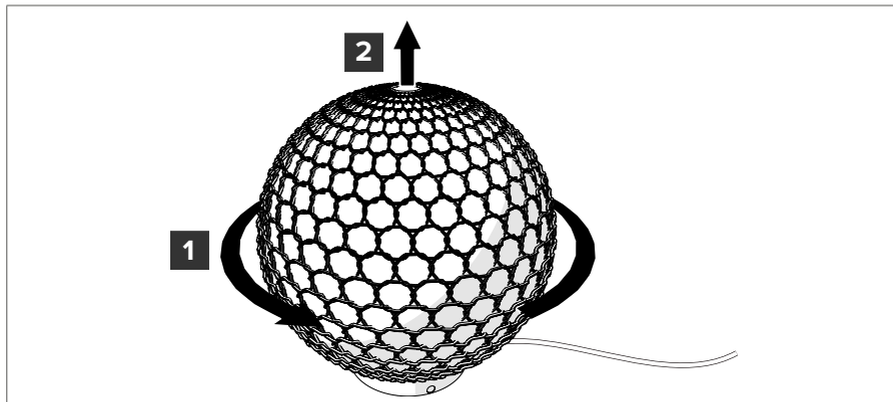
UTILIZZO DELLA LAMPADA CON IL PULSANTE

1. Ogni lampada a stelo Monsieur Tricot è dotata di un pulsante fisico sulla base.
2. Premendo il pulsante è possibile passare da un livello di luminosità all'altro.
 - 33% di luminosità
 - 66% di luminosità
 - 100% di luminosità
 - 0% di luminosità (OFF)



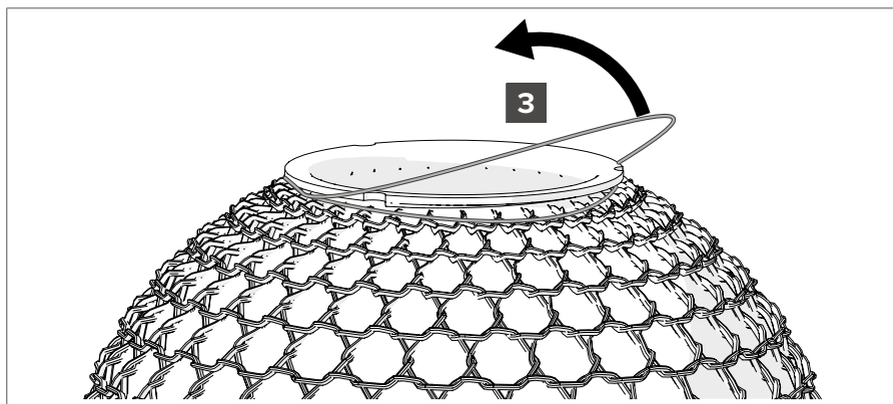
MANUTENZIONE

PULIZIA DEL RIVESTIMENTO

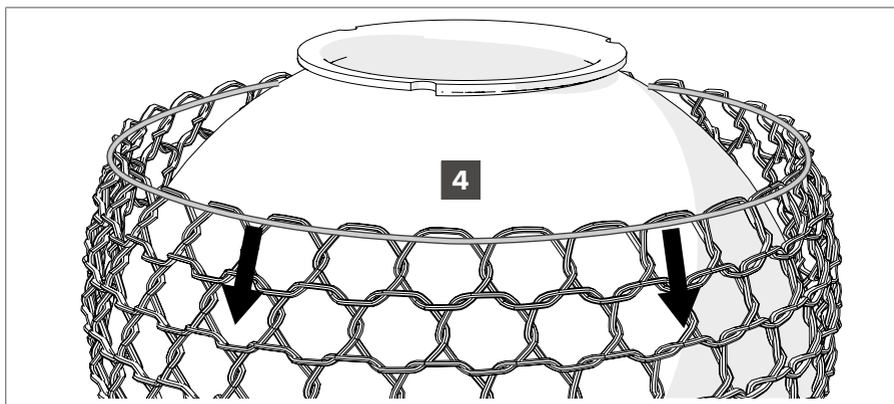


⚠ Staccare sempre l'alimentazione prima di iniziare interventi di installazione o manutenzione.

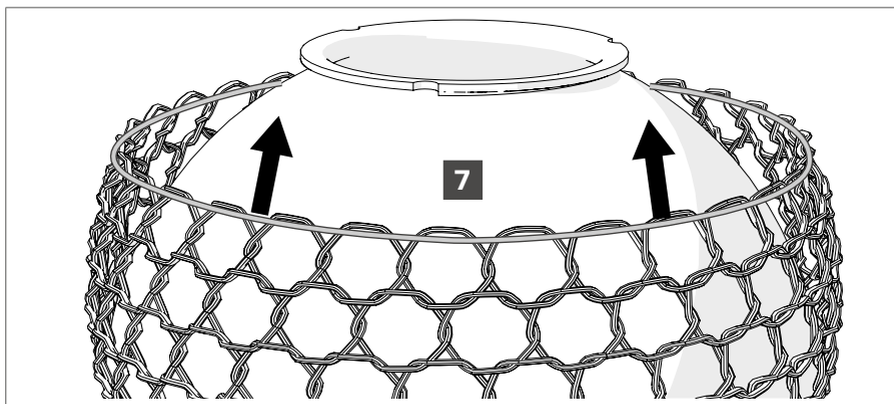
1. Ruotare la sfera in senso orario fino a liberarla dal fermo a baionetta.
2. Rimuovere la sfera.



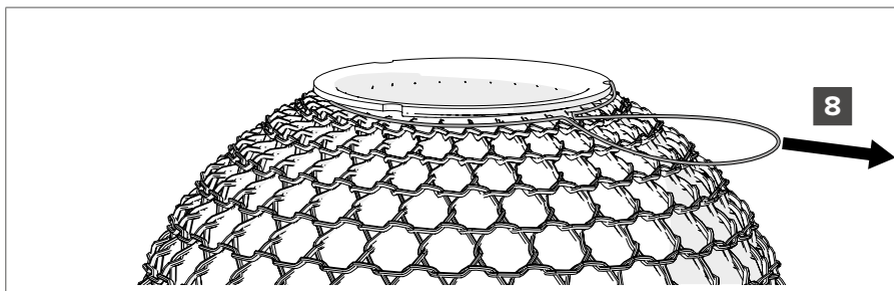
3. Allentare l'elastico del rivestimento sfoderabile.



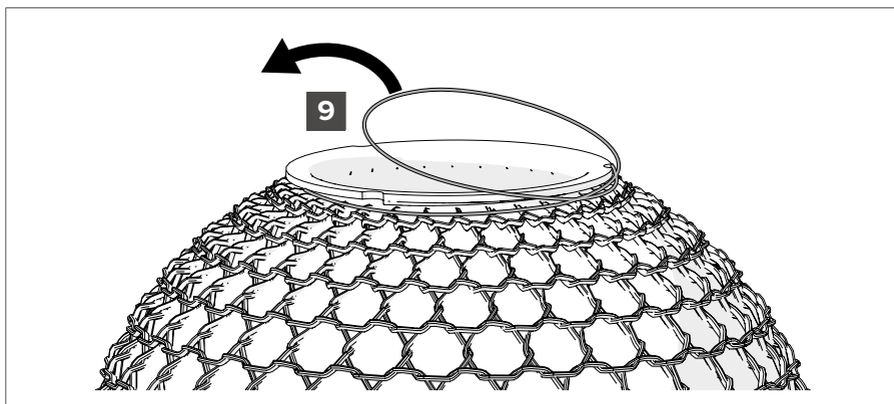
4. Estrarre il rivestimento dalla sfera.
5. Lavare a 40 °C (104 °F) con un detergente a pH neutro.
- △ Non asciugare il rivestimento in asciugatrice.
6. Per pulire la sfera, utilizzare un panno in microfibra pulito, acqua tiepida/ calda e un detergente a pH neutro.



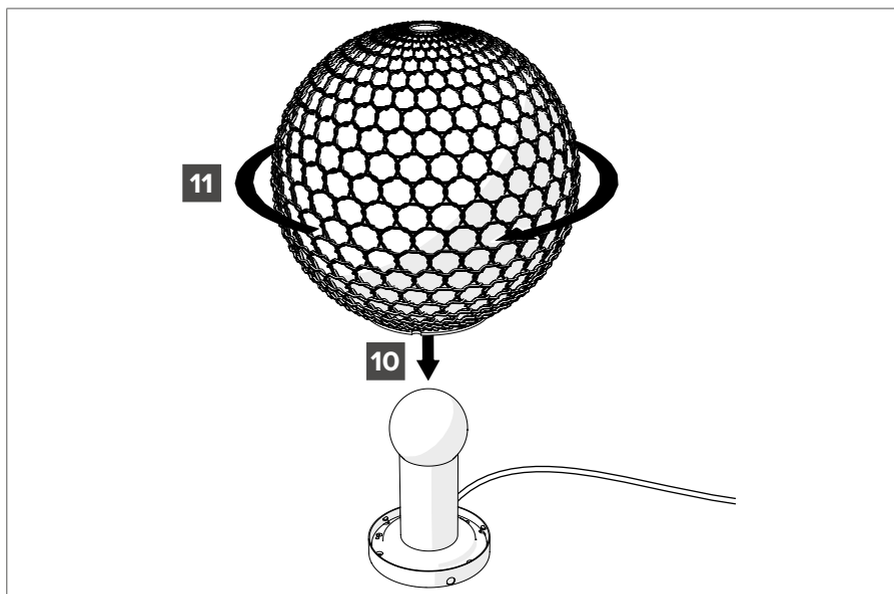
7. Ricollocare il rivestimento sulla sfera.



8. Stringere l'elastico per creare un anello.



9. Attorcigliare e tirare l'anello sul bordo della sfera.



10. Inserire la sfera nel fermo a baionetta.
11. Ruotare la sfera in senso antiorario fino a bloccarla.
12. Accendere l'apparecchio e verificare il corretto funzionamento della lampada.

NOTE



Prodotto da:

TRIBÙ

Oude Heidestraat 72

3740 Bilzen

Belgio

www.tribu.com