

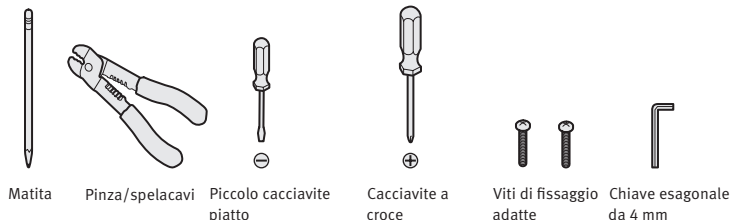
# HermanMiller

## Lampada serie Nelson Bubble



### Come installare la lampada Nelson Bubble

#### Utensili necessari



#### Specifiche tecniche

Tipo fonte di luce: E27

Utilizzare esclusivamente lampadine fluorescenti compatte a risparmio energetico.

Lampadine e colore da specificare separatamente.

#### Specifiche elettriche

Classe:	1 (questo prodotto deve essere collegato a terra)
Tensione di ingresso (VAC):	220 - 240V
Frequenza di ingresso (Hz):	50/60 Hz
Consumo di energia (W):	Tutti i pendenti sono contrassegnati singolarmente

#### Caratteristiche ambientali

Protezione meccanica	IP20
Gamma di temperatura operativa:	+25°C
Gamma di temperatura di stoccaggio:	da -10°C a +50°C
Umidità (assenza di condensazione):	20-50% solo per usi in ambienti asciutti senza condensazione.

#### Specifiche fisiche

Tutti i pendenti differiscono per peso e dimensione: \* Peso tipico

Piccolo = \*1,3 kg; medio = \*2,2 kg; grande = \*3,1 kg; extra large = \*5,5 kg

**PRODOTTO DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AD UN USO IN AMBIENTI COPERTI E ASCIUTTI.**

**NON COPRIRE ALCUNA PARTE DEL CORPO ILLUMINANTE.**

**LA LAMPADA TENDE A RISCALDARSI! UNA VOLTA SPENTA, ACCERTARSI CHE LA LAMPADINA SI SIA RAFFREDDATA PRIMA DELLA SOSTITUZIONE.**

**L'INSTALLAZIONE DOVREBBE ESSERE ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO.**

**SE IL CORPO ILLUMINANTE RISULTA DANNEGGIATO, RICHIEDERNE LA RIPARAZIONE O SOSTITUZIONE AL PRODUTTORE, A UN TECNICO DI MANUTENZIONE AUTORIZZATO O ALTRO PERSONALE QUALIFICATO AL FINE DI EVITARE POTENZIALI PERICOLI.**

**!!ATTENZIONE!!**

**GLI IMBALLAGGI IN PLASTICA POSSONO ESSERE PERICOLOSI. PER EVITARE IL PERICOLO DI SOFFOCAMENTO, TENERE L'IMBALLAGGIO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI E NEONATI.**

#### Parti incluse nella confezione

Lampada Bubble	x1
Kit piastra a soffitto	x1
Manuale di installazione	x1

#### Caratteristiche tecniche

Polimero plastico applicato a spruzzo su telaio in acciaio. Ogni lampada è fornita completa di cavo fino a 183 cm (274 cm per i modelli extra large) e piastra a soffitto in nichel spazzolato.

#### Indicazioni per la pulizia

La superficie può essere spolverata con un panno morbido e asciutto. Per rimuovere sporizia o grasso, utilizzare detergente neutro diluito con acqua e strofinare delicatamente con l'ausilio di un panno bianco morbido o un rotolo da cucina.

Non utilizzare detergenti a base di solventi o detergenti per vetri su questo prodotto.

Accertarsi che il corpo illuminante sia spento prima di svolgere operazioni di pulizia.

#### Traduzioni

Per consultare le versioni tradotte del presente documento, visitare le pagine seguenti:


**UK.** [hermanmiller.co.uk/nelson-bubble-lamps](http://hermanmiller.co.uk/nelson-bubble-lamps)

**FR.** [hermanmiller.fr/nelson-bubble-lamps](http://hermanmiller.fr/nelson-bubble-lamps)

**DE.** [hermanmiller.de/nelson-bubble-lamps](http://hermanmiller.de/nelson-bubble-lamps)

**IT.** [hermanmiller.it/nelson-bubble-lamps](http://hermanmiller.it/nelson-bubble-lamps)

**NL.** [hermanmiller.nl/nelson-bubble-lamps](http://hermanmiller.nl/nelson-bubble-lamps)

HermanMiller e  sono marchi registrati di Herman Miller, Inc. Stampato negli Stati Uniti. Si prega di riciclare il presente documento. © 2016 Herman Miller, Inc. Tutti i diritti riservati.



**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI CON ATTENZIONE PRIMA DI INIZIARE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO.**

**QUESTO PRODOTTO PUÒ ESSERE MONTATO SENZA L'AUSILIO DI SUPPORTI.**

#### **Conservare le presenti istruzioni**

Utilizzare il prodotto esclusivamente secondo le finalità stabilite dal produttore.

In caso di domande, rivolgersi al produttore.

#### **Controlli preliminari all'installazione**

Verificare che il soffitto e i dispositivi di fissaggio siano adeguati al peso del corpo illuminante e, se necessario, agganciare quest'ultimo alle parti strutturali del soffitto.

Accertarsi che il locale di utilizzo del corpo illuminante non superi la tensione nominale massima del prodotto.

Verificare che l'ambiente di installazione sia privo di umidità.

#### **RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!**

Non utilizzare il corpo illuminante se questo presenta componenti danneggiati.

Spegnere l'alimentazione prima di svolgere operazioni di ispezione, installazione o rimozione del prodotto.

Spegnere l'alimentazione prima di sostituire la lampadina.

L'esecuzione autonoma di operazioni di manutenzione ha l'effetto di rendere NULLA la garanzia.

### **Installazione del kit piastra a soffitto**

#### **Fase 1**

Estrarre con cura il kit piastra a soffitto dall'imballaggio.

#### **Fase 2**

Rimuovere il pressacavo (J) e la coppa di protezione a soffitto (H).

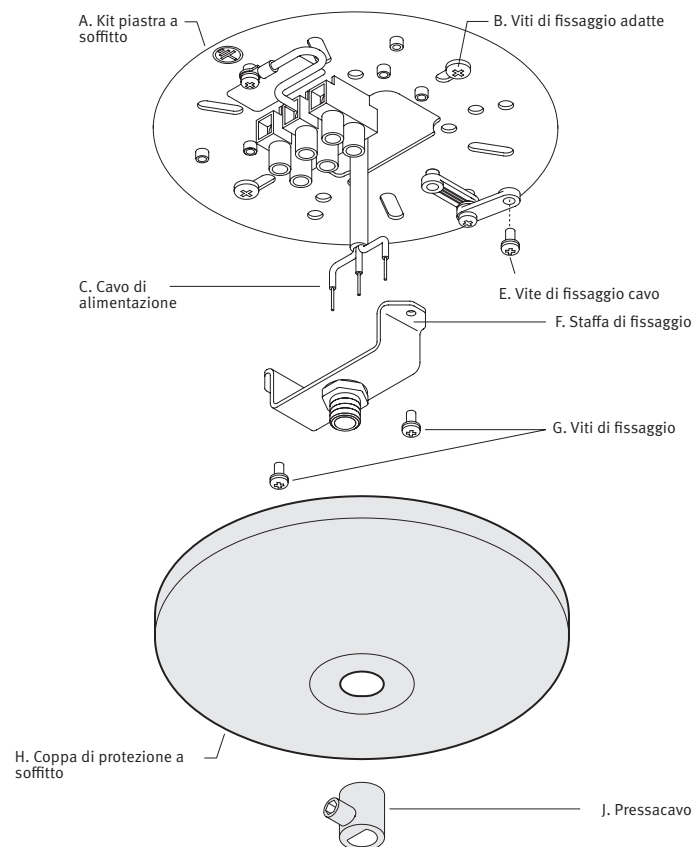
#### **Fase 3**

Portare il kit piastra a soffitto (A) alla posizione desiderata per l'installazione, quindi contrassegnare le posizioni di montaggio adatte. A questo punto, eseguire le attività preparatorie necessarie.

#### **Fase 4**

Portare il kit piastra a soffitto in posizione, avendo cura di posizionare il cavo di alimentazione (C) attraverso il foro centrale della piastra lasciando scoperta una porzione di lunghezza adeguata.

### **Kit piastra a soffitto**



#### **Fase 5**

Fissare con cura la staffa al soffitto utilizzando viti di fissaggio adeguate (B), eseguendo un'installazione corretta e uniforme e accertandosi che non vi siano cavi rimasti bloccati o danneggiati.

#### **Fase 6**

Con l'ausilio di un cacciavite, rimuovere le viti di fissaggio (G) e la staffa di fissaggio (F), conservando le parti in un luogo sicuro.

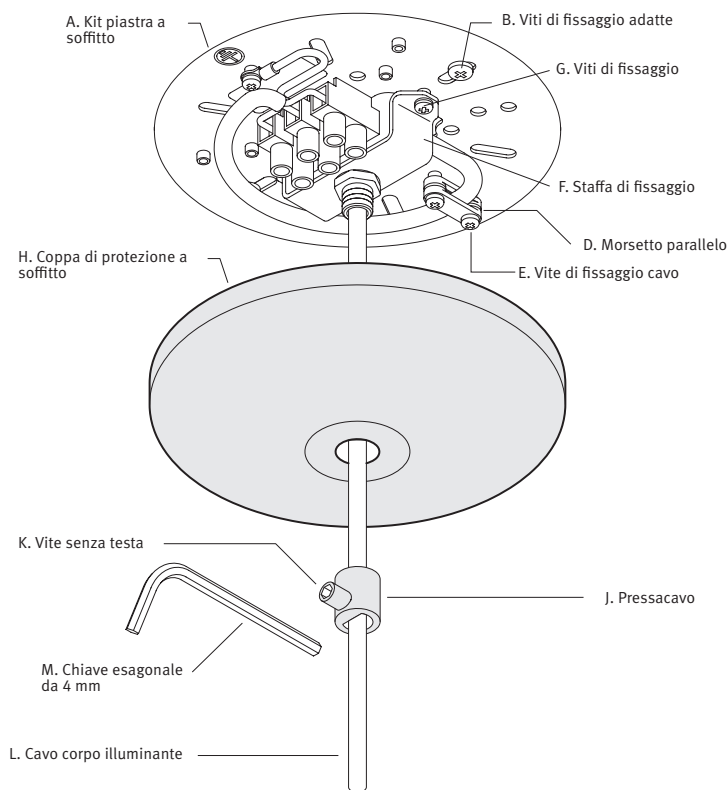
Rimuovere una delle viti di fissaggio del cavo (E) e conservare in un luogo sicuro.

**LA TERMINAZIONE DEI CAVI ELETTRICI DOVRÀ ESSERE ESEGUITA DA UN ELETTRICISTA QUALIFICATO.**

**ALIMENTAZIONE DI RETE: SOGGETTA ALLE NORMATIVE DELL'ENTE LOCALE.**

**QUESTO PRODOTTO NECESSITA DI COLLEGAMENTO A TERRA.**

## Installazione della cablatura del corpo illuminante



### Fase 7

Estrarre con cura il corpo illuminante dalla confezione.

### Fase 8

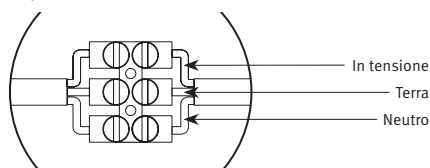
Fare passare il cavo del corpo illuminante (L) attraverso il pressacavo (J), la coppa a soffitto (H) e la staffa di fissaggio (F), avendo cura di montare i componenti nell'ordine mostrato in figura.

### Fase 9

Con l'ausilio della pinza, tagliare il cavo del corpo illuminante alla lunghezza desiderata lasciando però intatta una porzione di cavo di circa 300 mm per consentire la terminazione all'interno della coppa a soffitto. Tagliare e scoprire il cavo per rivelare i conduttori di neutro, di terra e in tensione.

### Fase 10

Se necessario, tagliare il cavo dell'alimentazione per rivelare i conduttori di neutro, di terra e in tensione. Inserire il cavo del corpo illuminante e il cavo dell'alimentazione nel blocco terminali, verificando che tutti i conduttori siano posizionati correttamente secondo quanto mostrato in figura e che tutti i fili siano inseriti completamente con le viti saldamente serrate.



### Fase 11

Con l'aiuto di un cacciavite, installare nuovamente la staffa (F) e le viti di fissaggio (G).

### Fase 12

Avvolgere il cavo attorno al morsetto parallelo bianco (D) per consentire un'installazione ordinata, quindi installare saldamente la relativa vite (E) accertandosi che non vi siano cavi rimasti bloccati o danneggiati.

### Fase 13

Posizionare la coppa di protezione (H) sul soffitto e mantenerla in posizione utilizzando il pressacavo, accertandosi che la filettatura sia inserita completamente.

### Fase 14

Serrare saldamente la vite senza testa (K) con l'ausilio della chiave esagonale da 4 mm (M), accertandosi che la filettatura sia inserita completamente e mantenga il cavo in posizione.

Non serrare la vite senza testa a una coppia superiore di 0,5 Nm.

### Fase 15

Installare la lampadina adatta nel paralume, quindi ripristinare l'alimentazione.