

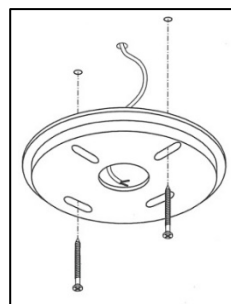
ISTRUZIONI PER L'USO (da conservare con cura per ulteriori consultazioni)

Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione della plafoniera.

1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
 2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
 3. Prima del collegamento elettrico è necessario controllare che i dati della rete di alimentazione corrispondano a quelli indicati nel presente manuale.
 4. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Prima di effettuare il collegamento elettrico assicurarsi di aver tolto tensione alla rete.
 5. Non usare l'apparecchio impropriamente (uso diverso per il quale è stato concepito). Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
 6. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni del fabbricante; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
 7. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
 8. La pulizia è ristretta alla superficie esterna dell'apparecchio.
- ATTENZIONE: NON USARE DETERGENTI, DILUENTI, DETERSIVI PER VETRO, PLASTICA E SIMILI. USARE SOLO UN PANNO MORBIDO, LEGGERMENTE UMIDO.
9. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.
 10. Non fissare l'apparecchio su una parete fragile o in cattivo stato.

INSTALLAZIONE A PARETE O SOFFITTO

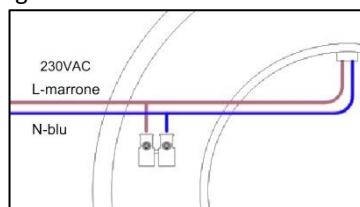
1. Rimuovere la staffa posteriore ruotandola in senso antiorario.
2. Posizionare la staffa in modo da far uscire i cavi di alimentazione dal foro centrale. Praticare due fori alla parete, tenendo come riferimento le asole sul coperchio posteriore della plafoniera. I due fori devono essere in corrispondenza di due asole diametralmente opposte.
3. Avvitare la staffa alla parete o al soffitto utilizzando i tasselli forniti in dotazione, oppure scegliendone altri adatti alla tipologia del solaio e del carico per sostenere il peso della plafoniera.



COLLEGAMENTO ELETTRICO

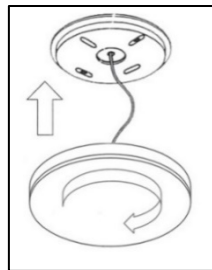
Una volta che il coperchio posteriore è saldamente fissato a soffitto, è possibile procedere con il collegamento elettrico. La base ed il corpo della plafoniera sono collegate tra loro tramite un cavetto d'acciaio per agevolare l'installazione e lasciare le mani libere per i collegamenti elettrici. La plafoniera è fornita di 2 morsetti elettrici per il collegamento alla rete.

1. Collegare i cavi di alimentazione alla rete elettrica, utilizzando la tensione e la frequenza indicate sui dati di targa e rispettando la polarità L-N indicata (colori marrone=L, blu=N). Assicurarsi che nessun conduttore presenti spezzoni di rame scoperti.



2. È consigliabile collegare l'apparecchio alla rete elettrica tramite un proprio interruttore, in modo da poterlo accendere e spegnere singolarmente.

3. Disporre i cavi elettrici all'interno dell'apposito vano e agganciare saldamente il corpo della plafoniera alla staffa posteriore facendo combaciare i tre incastri predisposti, e ruotando la plafoniera in senso orario.

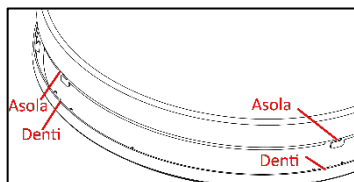


4. Controllare che il diffusore satinato sia saldamente avvitato al corpo della plafoniera, per prevenirne cadute accidentali.

MONTAGGIO DIFFUSORE

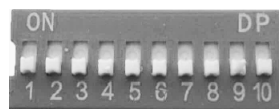
Eseguire il settaggio desiderato del rilevatore agendo come indicato nel paragrafo REGOLAZIONE, quindi provvedere al montaggio del diffusore alla base della plafoniera.

Fissare il diffusore facendo combaciare le asole presenti sullo stesso con i corrispondenti denti sulla base.




FUNZIONE E REGOLAZIONE RILEVATORE DI PRESENZA

Il rilevatore di presenza consente il funzionamento automatico della plafoniera e molteplici differenti funzioni, agendo sul selettore multi-deep-switches, presente all'interno della plafoniera.



Il rilevatore è settato di fabbrica con la funzione di luminosità al 20%, per passare al 100% in rilevazione per 1 min., con il crepuscolare disattivato (giorno). Per selezionare le differenti regolazioni, agire nel seguente modo:

1. Rimuovere il diffusore facendolo ruotare in senso antiorario, poi staccarlo dalla base (fig. 1)
2. Sulla piastra troverete uno scasso al cui interno è posizionato il selettore multi-switch (fig. 2).

Simbolo  = levetta in OFF


Simbolo  = levetta in ON



Fig. 1











Fig. 2

Regolazione area di rilevamento:

È possibile regolare la distanza di rilevamento da 1m a 8m (raggio dalla perpendicolare), per ottimizzare l'intervento.

Agire sugli interruttori 1 e 2 come mostrato in tabella 1.

Tab. 1

Distanza	1	2
1 m		
2 m		
3 m		
8 m		

Regolazione del tempo:

La durata del tempo d'intervento può essere regolata su 4 tempi: 10 sec./30 sec./1 min./2 min.

Agire sugli interruttori 3 e 4 come mostrato in tabella 2.

N.B. Ogni movimento rilevato mentre la luce è accesa farà riattivare il timer, ed il tempo di intervento ripartirà da zero.

Tab. 2

Tempo	3	4
10 sec.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 sec.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Regolazione crepuscolare:

Il crepuscolare interno all'apparecchio consente l'intervento a 4 diverse intensità luminose. Il rilevatore interverrà sempre se impostato su "Giorno", o quando la luce nell'ambiente sarà uguale o inferiore all'intensità selezionata e compresa tra 10 e 50 LUX.

Agire sugli interruttori 5 e 6 come mostrato in tabella 3.

Tab. 3

Lux	5	6
Giorno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 lux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 lux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50 lux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Regolazione illuminazione ridotta

È possibile impostare il valore (espresso in %) della riduzione del flusso luminoso emesso quando si ha la commutazione da parte del sensore (0% = nessuna riduzione = flusso pieno).

Questa funzione è disponibile solo se il crepuscolare è impostato su 10/30/50 lux.

Agire sugli interruttori 7 e 8 come mostrato in tabella 4.

Tab. 4

Risparmio	7	8
0%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Regolazione durata risparmio

Disponibile solo se impostata la modalità risparmio ai valori 10%, 20%, 30%.

È possibile regolare la durata dell'accensione della plafoniera in modalità risparmio luminoso. In questo modo la plafoniera si accenderà in modalità risparmio tutte le volte che verrà rilevata la presenza e per il tempo impostato.

Al termine del tempo ritornerà in modalità standard.

Impostare la durata desiderata (24 ore/1 min./30 min./60 min.) agendo sugli interruttori 9 e 10, come mostrato in tabella 5.

Tab. 5

Durata	9	10
24 ore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60 min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Misure ecologiche

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio.

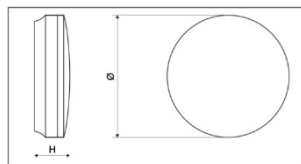
Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

DATI TECNICI PLAFONIERA

- Diffusore in policarbonato
- Apertura del fascio: 120°
- Corpo in tecnopolimero
- Durata del led: 30.000 ore
- Alimentazione: 230V-50 Hz
- Temperatura di funzionamento: -20°C +40°C
- Resa cromatica: >80
- IP44 per uso all'esterno
- Fattore di spostamento: >0,5
- Angolo di rilevamento: 360°

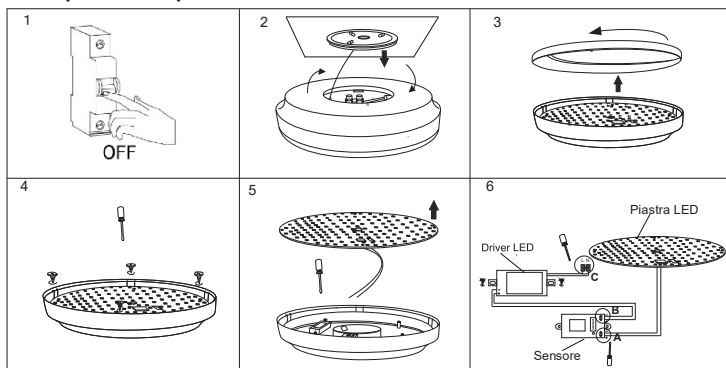


Codice	MN15.SWW	MN15.SD	MN20.SWW	MN20.SD
Consumo:	20 W		24 W	
Temperatura di colore:	3.000°K	4.000°K	3.000°K	4.000°K
Flusso luminoso:	1.650 lm	1.650 lm	2.250 lm	2.250 lm
Eq. incandescente:	100 W		120 W	
Dimensioni (Ø X H):	280 x 62 mm		330 x 68 mm	
Peso:	700 gr		850 gr	

ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO DEI COMPONENTI

(riferimento Regolamento 2019/2020 ed aggiornamenti)

Procedure riservate a personale qualificato



1. Spegner l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi intervento.
2. Rimuovere la plafoniera dalla sua sede ruotandola in senso antiorario.
3. Ruotare in senso antiorario il diffusore per rimuoverlo dalla base della plafoniera.
4. Rimuovere la piastra svitando le 4 viti.
5. Utilizzare un cacciavite per rimuovere il cavo di collegamento ("+" , "-") tra piastra LED e sensore. Quindi rimuovere la piastra LED.
6. Utilizzare un cacciavite per rimuovere il cavo di collegamento ("+" , "-") tra sensore (A) e driver LED (B); rimuovere il cavo di collegamento ("+" , "-") tra driver LED e morsetteria a 2 vie (C). Svitare le 2 viti che fissano il driver LED alla base, quindi estrarlo facendo leva con il cacciavite.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <E>



RoHS
CONFORME



IP44

Ultima revisione: 09/21

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

MOON SENSOR

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA