

Change

LYVIALED

XC100

MANUALE D'USO E GARANZIA



1. CORPO IN ALLUMINIO
2. RIFLETTORE ANTIABBAGLIAMENTO
3. LED ULTRALUMINOSI
4. STAFFA REGOLABILE A 360°
5. SERRACAVO STAGNO

SPECIFICHE

Proiettore architettonico LED.

Corpo in alluminio pressofuso, finitura antigraffio, ottima resistenza alla corrosione.

Staffa di fissaggio orientabile a 360°.

Dimensioni ed ingombri ridotti.

CARATTERISTICHE

1. Innovativo proiettore dotato di LED ad alta potenza ed efficienza luminosa che permettono un risparmio energetico fino al 80%.
2. Equipaggiato di morsetteria "on board" per permettere un facile e diretto cablaggio.
3. La costruzione robusta rende il proiettore perfettamente impermeabile (IP65), resistente alle intemperie, alle corrosioni ed agli urti.
4. Questo proiettore è ecologico, non contiene ne piombo, ne mercurio, ne altre sostanze dannose per l'ambiente.

AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO - IMPORTANTE

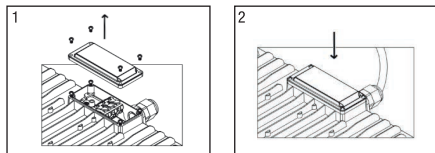
Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere installato da persone qualificate.

Prima di procedere all'installazione accertarsi che l'interruttore elettrico generale sia in posizione 0.

- Il dispositivo è progettato per uso all'esterno/interno.
- Non mettere in funzione il dispositivo con le mani bagnate o con i piedi posti su una superficie bagnata.

Collegamento elettrico

1. Al fine di controllare l'accensione e lo spegnimento, consigliamo l'installazione di un interruttore ON/OFF a monte del proiettore.
2. Togliere tensione all'impianto, intervenendo sull'interruttore generale.
3. Rimuovere il coperchio del vano morsetteria (fig. 1).
4. Collegare il cavo d'alimentazione alla morsetteria rispettando le polarità e secondo quanto indicato dalle vigenti normative.



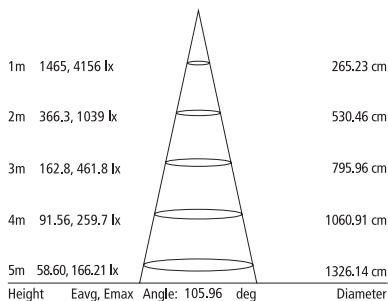
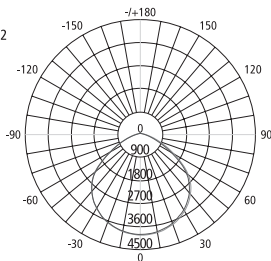
5. Eccellente resa cromatica con colori saturi.
6. Dotato di driver con tecnologia DOB.
7. Staffa di fissaggio, orientabile facile da fissare e rimuovere.
8. Vetro temperato, resistente agli shock termici ed agli urti.
9. Design compatto ed innovativo.
10. Adatto per illuminazione diretta ed indiretta.

- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 0,8 m (0,8m -)),
- Seguire rigorosamente le istruzioni per il collegamento elettrico.
- Non ostruire/coprire le alettature della parte posteriore del proiettore.

5. Serrare molto bene il raccordo serracavo.
6. Rimontare il coperchio coprimorsetti (fig. 2) facendo attenzione che la guarnizione del coperchio sia nella propria sede e che combaci con la cornice del vano morsetti.

CURVE FOTOMETRICHE

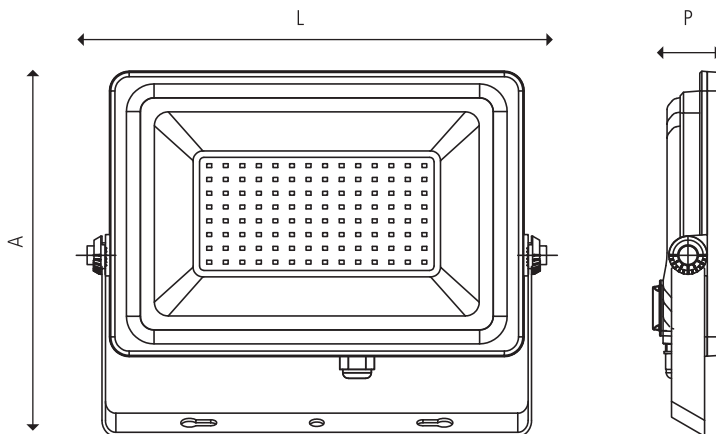
UNIT: cd
 ■ C0/180, 107,2
 ■ C90/270, 106,2



Montaggio del proiettore

- Montare ad un'altezza compresa tra 1 e 3 m.
- Fissare la staffa solo su superfici fisse non infiammabili, utilizzando 2 tasselli.
- Orientare il faro nella direzione desiderata, e serrare i bulloni di fissaggio.

In caso d'installazione per l'illuminazione diretta prestare particolare attenzione al fine d'evitare l'abbagliamento delle persone, normativa EN 62471.



DIMENSIONI
mm 240 (A) x 335 (L) x 57 (P)

Parametri tecnici

TEMPERATURA DI COLORE	4000°K
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	220-260V
FREQUENZA	50Hz
FATTORE DI POTENZA	>0.9
CONSUMO TOTALE	100W
EFFICIENZA LUMINOSA	110LM/W
EMISSIONE SORGENTE LUMINOSA lm	11000LM
LUMEN EFFETTIVI lm	9000LM
APERTURA FASCIO LUMINOSO	120°
INDICE DI RESA CROMATICA	Ra>80
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
RESISTENTE AGLI URTI	IK08
DURATA DEL LED (*)	40000 ore

(*) in condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti.

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

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

XC100

TIMBRO DEL RIVENDITORE

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

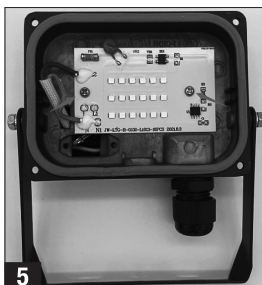
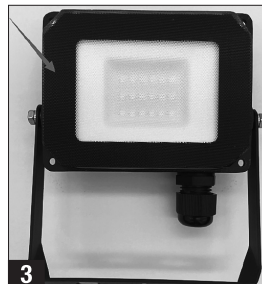
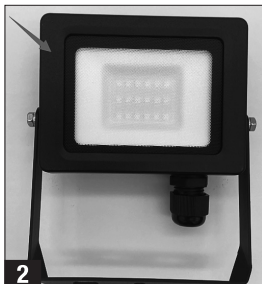
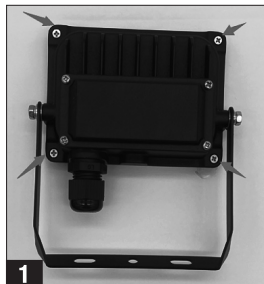
DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA

ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO DEI COMPONENTI

(riferimento Regolamento 2019/2020 ed aggiornamenti)

Procedure riservate a personale qualificato

1. usare un cacciavite a croce per rimuovere le quattro viti della parte posteriore
2. togliere il telaio in alluminio
3. rimuovere il vetro
4. rimuovere il diffusore di plastica
5. utilizzare il cacciavite per svitare le due viti e rimuovere così la piastra PCB.



IP65



RoHS
CONFORME



PAP 22
RACCOLTA
CARTA

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 **5 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.

Change

XC150

MANUALE D'USO E GARANZIA



1. CORPO IN ALLUMINIO
2. RIFLETTORE ANTIABBLAGLIAMENTO
3. LED ULTRALUMINOSI
4. STAFFA REGOLABILE A 360°
5. SERRACAVO STAGNO

SPECIFICHE

Proiettore architettonico LED.

Corpo in alluminio pressofuso, finitura antigraffio, ottima resistenza alla corrosione.

Staffa di fissaggio orientabile a 360°.

Dimensioni ed ingombri ridotti.

CARATTERISTICHE

1. Innovativo proiettore dotato di LED ad alta potenza ed efficienza luminosa che permettono un risparmio energetico fino al 80%.
2. Equipaggiato di morsetteria "on board" per permettere un facile e diretto cablaggio.
3. La costruzione robusta rende il proiettore perfettamente impermeabile (IP65), resistente alle intemperie, alle corrosioni ed agli urti.
4. Questo proiettore è ecologico, non contiene ne piombo, ne mercurio, ne altre sostanze dannose per l'ambiente.

AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO - IMPORTANTE

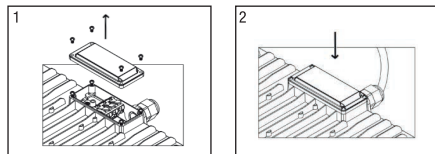
Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere installato da persone qualificate.

Prima di procedere all'installazione accertarsi che l'interruttore elettrico generale sia in posizione 0.

- Il dispositivo è progettato per uso all'esterno/interno.
- Non mettere in funzione il dispositivo con le mani bagnate o con i piedi posti su una superficie bagnata.

Collegamento elettrico

1. Al fine di controllare l'accensione e lo spegnimento, consigliamo l'installazione di un interruttore ON/OFF a monte del proiettore.
2. Togliere tensione all'impianto, intervenendo sull'interruttore generale.
3. Rimuovere il coperchio del vano morsetteria (fig. 1).
4. Collegare il cavo d'alimentazione alla morsetteria rispettando le polarità e secondo quanto indicato dalle vigenti normative.



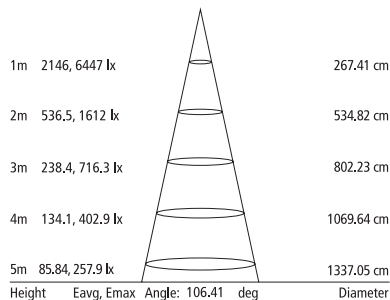
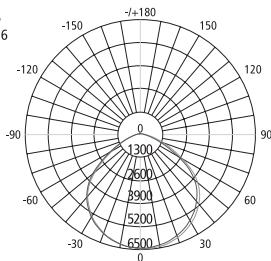
5. Eccellente resa cromatica con colori saturi.
6. Dotato di driver con tecnologia DOB.
7. Staffa di fissaggio, orientabile facile da fissare e rimuovere.
8. Vetro temperato, resistente agli shock termici ed agli urti.
9. Design compatto ed innovativo.
10. Adatto per illuminazione diretta ed indiretta.

- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 0,8 m (0,8m -)),
- Seguire rigorosamente le istruzioni per il collegamento elettrico.
- Non ostruire/coprire le alettature della parte posteriore del proiettore.

5. Serrare molto bene il raccordo serracavo.
6. Rimontare il coperchio coprimorsetti (fig. 2) facendo attenzione che la guarnizione del coperchio sia nella propria sede e che combaci con la cornice del vano morsetti.

CURVE FOTOMETRICHE

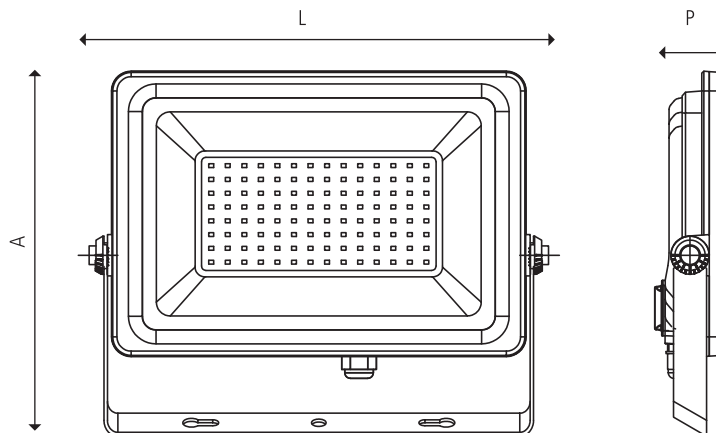
UNIT: cd
 ■ C0/180, 106,6
 ■ C90/270, 106,6



Montaggio del proiettore

- Montare ad un'altezza compresa tra 1 e 3 m.
- Fissare la staffa solo su superfici fisse non infiammabili, utilizzando 2 tasselli.
- Orientare il faro nella direzione desiderata, e serrare i bulloni di fissaggio.

In caso d'installazione per l'illuminazione diretta prestare particolare attenzione al fine d'evitare l'abbagliamento delle persone, normativa EN 62471.



DIMENSIONI
mm 295 (A) x 395 (L) x 60 (P)

Parametri tecnici

TEMPERATURA DI COLORE	4000°K
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	220-260V
FREQUENZA	50Hz
FATTORE DI POTENZA	>0.9
CONSUMO TOTALE	150W
EFFICIENZA LUMINOSA	110LM/W
EMISSIONE SORGENTE LUMINOSA lm	16500LM
LUMEN EFFETTIVI lm	12300LM
APERTURA FASCIO LUMINOSO	120°
INDICE DI RESA CROMATICA	Ra>80
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
RESISTENTE AGLI URTI	IK08
DURATA DEL LED (*)	40000 ore

(*) in condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti.

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

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

XC150

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

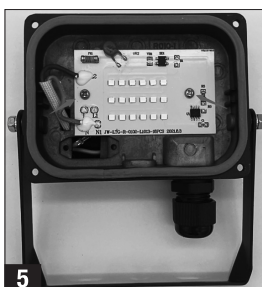
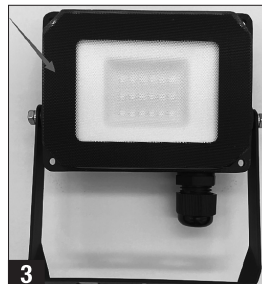
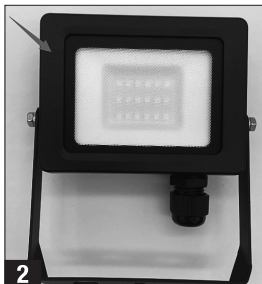
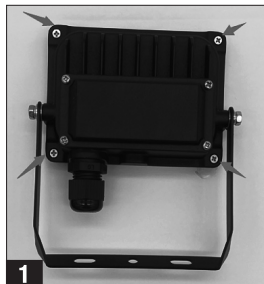
DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA

ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO DEI COMPONENTI

(riferimento Regolamento 2019/2020 ed aggiornamenti)

Procedure riservate a personale qualificato

1. usare un cacciavite a croce per rimuovere le quattro viti della parte posteriore
2. togliere il telaio in alluminio
3. rimuovere il vetro
4. rimuovere il diffusore di plastica
5. utilizzare il cacciavite per svitare le due viti e rimuovere così la piastra PCB.



IP65



RoHS
CONFORME



PAP 22
RACCOLTA
CARTA

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 **5 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.

Change

LYVIALED

XC200

MANUALE D'USO E GARANZIA



1. CORPO IN ALLUMINIO
2. RIFLETTORE ANTIABBLAGLIAMENTO
3. LED ULTRALUMINOSI
4. STAFFA REGOLABILE A 360°
5. SERRACAVO STAGNO

SPECIFICHE

Proiettore architettonico LED.

Corpo in alluminio pressofuso, finitura antigraffio, ottima resistenza alla corrosione.

Staffa di fissaggio orientabile a 360°.

Dimensioni ed ingombri ridotti.

CARATTERISTICHE

1. Innovativo proiettore dotato di LED ad alta potenza ed efficienza luminosa che permettono un risparmio energetico fino al 80%.
2. Equipaggiato di morsetteria "on board" per permettere un facile e diretto cablaggio.
3. La costruzione robusta rende il proiettore perfettamente impermeabile (IP65), resistente alle intemperie, alle corrosioni ed agli urti.
4. Questo proiettore è ecologico, non contiene ne piombo, ne mercurio, ne altre sostanze dannose per l'ambiente.
5. Eccellente resa cromatica con colori saturi.
6. Dotato di driver con tecnologia DOB.
7. Staffa di fissaggio, orientabile facile da fissare e rimuovere.
8. Vetro temperato, resistente agli shock termici ed agli urti.
9. Design compatto ed innovativo.
10. Adatto per illuminazione diretta ed indiretta.

AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO - IMPORTANTE

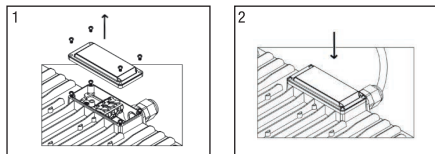
Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere installato da persone qualificate.

Prima di procedere all'installazione accertarsi che l'interruttore elettrico generale sia in posizione 0.

- Il dispositivo è progettato per uso all'esterno/interno.
- Non mettere in funzione il dispositivo con le mani bagnate o con i piedi posti su una superficie bagnata.

Collegamento elettrico

1. Al fine di controllare l'accensione e lo spegnimento, consigliamo l'installazione di un interruttore ON/OFF a monte del proiettore.
2. Togliere tensione all'impianto, intervenendo sull'interruttore generale.
3. Rimuovere il coperchio del vano morsetteria (fig. 1).
4. Collegare il cavo d'alimentazione alla morsetteria rispettando le polarità e secondo quanto indicato dalle vigenti normative.

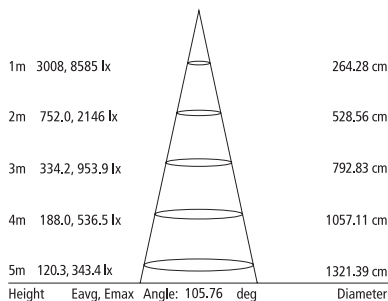
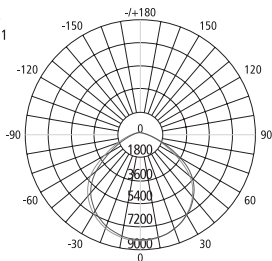


- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 0,8 m (0,8m -)),
- Seguire rigorosamente le istruzioni per il collegamento elettrico.
- Non ostruire/coprire le alettature della parte posteriore del proiettore.

5. Serrare molto bene il raccordo serracavo.
6. Rimontare il coperchio coprimorsetti (fig. 2) facendo attenzione che la guarnizione del coperchio sia nella propria sede e che combaci con la cornice del vano morsetti.

CURVE FOTOMETRICHE

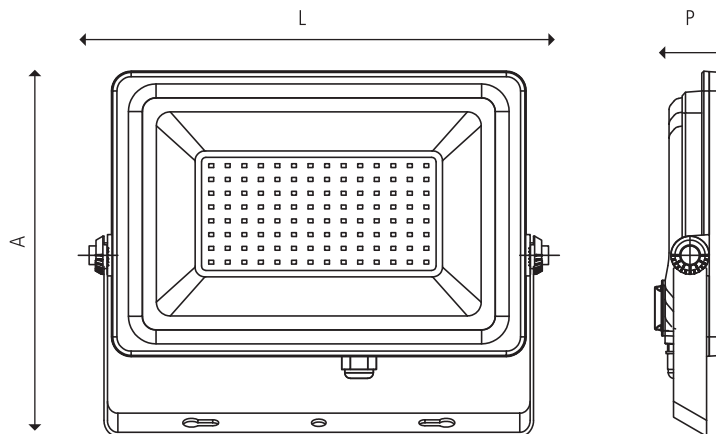
UNIT: cd
 ■ C0/180, 106,5
 ■ C90/270, 106,1



Montaggio del proiettore

- Montare ad un'altezza compresa tra 1 e 3 m.
- Fissare la staffa solo su superfici fisse non infiammabili, utilizzando 2 tasselli.
- Orientare il faro nella direzione desiderata, e serrare i bulloni di fissaggio.

In caso d'installazione per l'illuminazione diretta prestare particolare attenzione al fine d'evitare l'abbagliamento delle persone, normativa EN 62471.



DIMENSIONI
mm 295 (A) x 395 (L) x 60 (P)

Parametri tecnici

TEMPERATURA DI COLORE	4000°K
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	220-260V
FREQUENZA	50Hz
FATTORE DI POTENZA	>0.9
CONSUMO TOTALE	200W
EFFICIENZA LUMINOSA	110LM/W
EMISSIONE SORGENTE LUMINOSA lm	20000LM
LUMEN EFFETTIVI lm	16500LM
APERTURA FASCIO LUMINOSO	120°
INDICE DI RESA CROMATICA	Ra>80
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
RESISTENTE AGLI URTI	IK08
DURATA DEL LED (*)	40000 ore

(*) in condizioni di temperatura, corrente, tensione costanti.

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

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

XC200

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

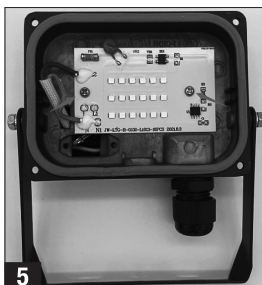
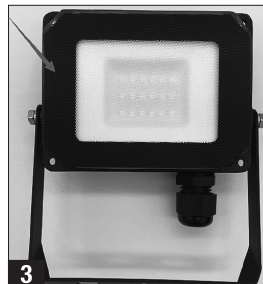
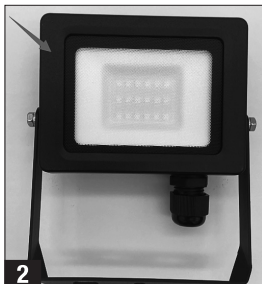
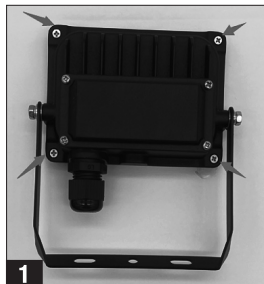
DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA

ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO DEI COMPONENTI

(riferimento Regolamento 2019/2020 ed aggiornamenti)

Procedure riservate a personale qualificato

1. usare un cacciavite a croce per rimuovere le quattro viti della parte posteriore
2. togliere il telaio in alluminio
3. rimuovere il vetro
4. rimuovere il diffusore di plastica
5. utilizzare il cacciavite per svitare le due viti e rimuovere così la piastra PCB.



IP65



RoHS
CONFORME



PAP 22
RACCOLTA
CARTA

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 **5 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.