



Istruzioni per l'uso

WORKZONE® Faretto LED 15 W



IT Produttore:

NORTHPOINT GMBH
BAHRENFELDER STR. 19
22765 AMBURGO
GERMANIA

ASSISTENZA POST- VENDITA

820568

La preghiamo di recarsi nel suo punto vendita **ALDI**.
www.aldi-service.it

MODELLO:
NP-F15-22G | NP-F15-22S | NP-F15-22W

01/2023

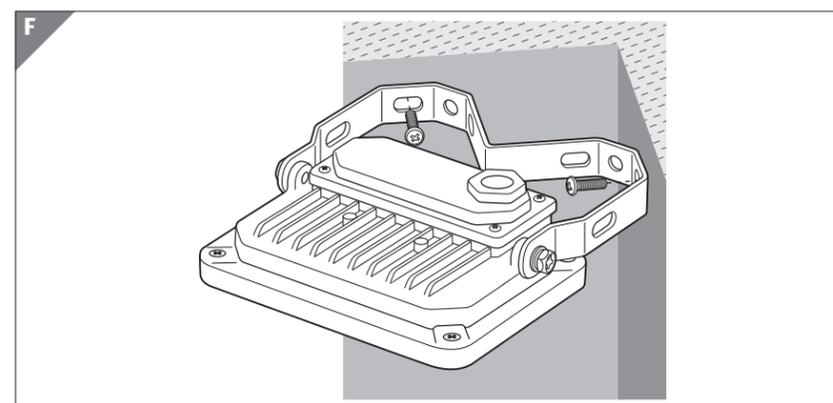
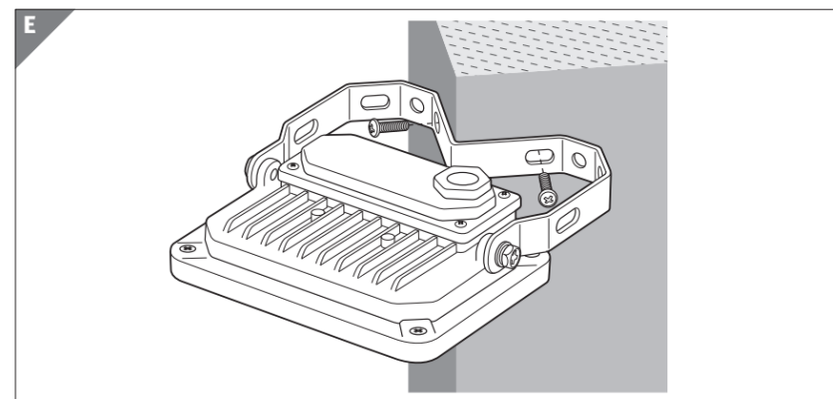
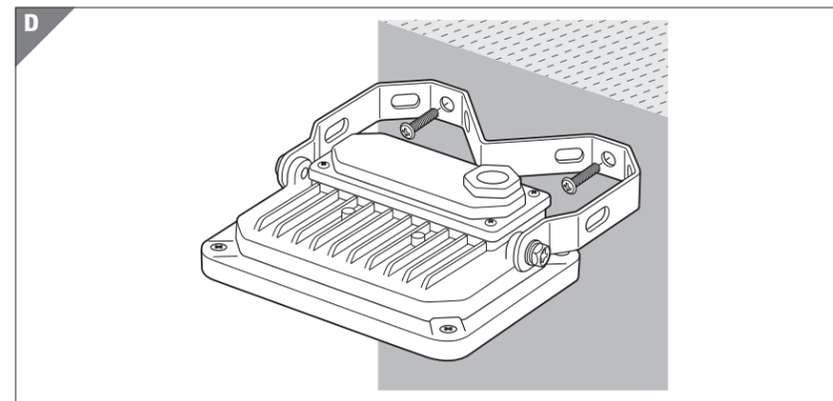
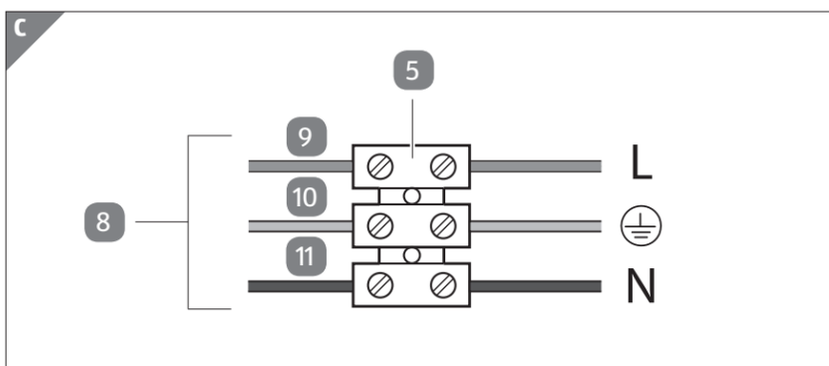
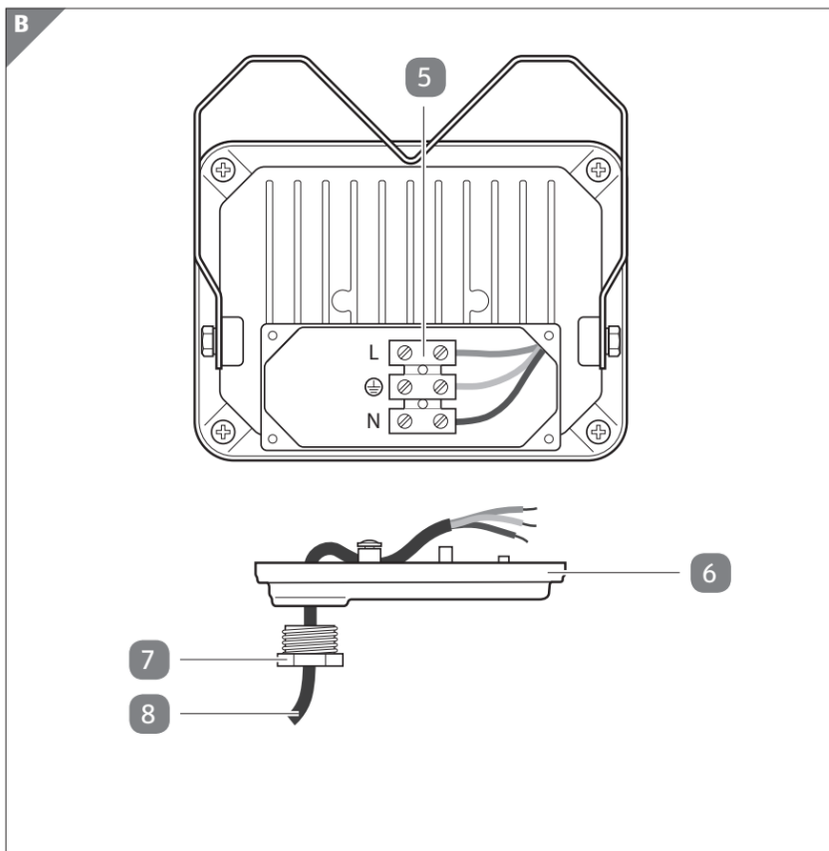
3
ANNI GARANZIA

Sommario

Dotazione	3
Componenti	6
Elementi di collegamento forniti	6
Utensili necessari non forniti	6
Informazioni generali	7
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso	7
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	7
Descrizione pittogrammi.....	7
Sicurezza	8
Legenda delle avvertenze	8
Avvertenze generali di sicurezza.....	8
Controllo del prodotto e della dotazione	10
Montaggio	11
Scelta del luogo di montaggio	11
Montaggio del prodotto	11
Regolazione dell'angolo di inclinazione.....	13
Pulizia e manutenzione	13
Pulizia del prodotto	14
Sostituzione del chip LED.....	14
Dati tecnici	14
Dichiarazione di conformità	15
Smaltimento	15
Smaltimento dell'imballaggio	15
Smaltimento del prodotto.....	15

Dotazione





Componenti

- 1 Faretto
 - 2 Angolare di fissaggio (premontato)
 - 5 Terminale
 - 6 Tappo di protezione
 - 7 Dado di chiusura
 - 8 Cavo di allaccio alla rete domestica*
 - 9 Conduttore di fase (L), rosso
 - 10 Conduttore di protezione (⊕)
 - 11 Conduttore neutro (N), blu
- * non incluso nella dotazione

Elementi di collegamento forniti

- 3 Vite, 2×
- 4 Tassello, 2×

Utensili necessari non forniti

- 12 Trapano
- 13 Cacciavite a croce
- 14 Cacciavite a taglio



Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo faretto LED 15 W (di seguito denominato semplicemente "prodotto"). Contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Prima di mettere in funzione il prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e regole vigenti nell'Unione Europea. All'estero rispettare anche linee guida e normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per utilizzi futuri. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare tassativamente anche le presenti istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il prodotto è stato progettato esclusivamente come sistema di illuminazione a montaggio fisso in ambienti interni ed esterni. È destinato esclusivamente all'uso in ambito privato e non commerciale.

Utilizzare il prodotto solo come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni materiali o addirittura lesioni personali. Il prodotto non è un giocattolo per bambini.

Il produttore o rivenditore declina ogni responsabilità per i danni dovuti all'uso non conforme allo scopo previsto o all'uso scorretto.

Descrizione pittogrammi

Nelle istruzioni per l'uso, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Il simbolo "GS" per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

IP65

Il prodotto ha un grado di protezione IP65. Il prodotto è protetto contro l'infiltrazione di polvere e spruzzi d'acqua.



Il prodotto è conforme alla classe di protezione I.

Sicurezza

Legenda delle avvertenze

Nelle istruzioni per l'uso sono utilizzati i seguenti simboli e parole d'avvertimento.



Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o lesioni gravi.



Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza lesioni di lieve o media entità.



Questa parola d'avvertimento mette in guardia da possibili danni a cose.

Avvertenze generali di sicurezza



Pericolo di scosse elettriche!

La scorretta installazione elettrica o l'eccessiva tensione di rete possono provocare scosse elettriche.

- L'installazione del prodotto comporta un intervento sulla tensione di rete che deve essere eseguito da uno specialista autorizzato in conformità alle norme di installazione e alle condizioni di allacciamento specifiche del proprio Paese.
- Non manipolare o modificare in nessun caso il prodotto.
- Interrompere immediatamente l'uso del prodotto se presenta difetti riconoscibili.
- C'è il rischio di scosse elettriche se le lampade sono rotte o mancanti. In questo caso, non usare il riflettore.
- La lampadina del prodotto non può essere sostituita. Quando la lampadina ha raggiunto la fine della sua vita utile, si dovrà sostituire l'intero prodotto.
- Non aprire il corpo dell'apparecchio, bensì far eseguire la riparazione a persone qualificate. Rivolgersi ad un'officina specia-

lizzata. In caso di riparazioni eseguite in proprio, allacciamento non corretto o errato utilizzo, si escludono responsabilità e diritti di garanzia.

- Per le riparazioni utilizzare solo componenti che siano corrispondenti alle specifiche originali dell'apparecchio. L'apparecchio contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
- Il produttore/distributore di questo prodotto non è responsabile per eventuali lesioni o danni causati da un montaggio/uso improprio.
- Non superare la tensione di rete indicata (vedi “Dati tecnici”).
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Tenere il prodotto lontano da fiamme libere e superfici roventi.
- Assicurarsi che i bambini non inseriscano alcun oggetto nel prodotto.
- Montare il prodotto in modo che sia protetto dalla pioggia.
- Prima del montaggio, dei lavori di pulizia o riparazione o in caso di guasto, rimuovere il fusibile o spegnere l'interruttore automatico. Verificare l'assenza di tensione con un rilevatore di tensione.
- Se il corpo presentasse danneggiamenti, sostituirlo immediatamente e solo con pezzi originali.



Pericolo di lesioni!

Un utilizzo scorretto del prodotto potrebbe causare lesioni.

- Non guardare mai direttamente la luce del prodotto.
- Non orientare mai il prodotto verso gli occhi di altre persone o animali.
- Non toccare il prodotto durante il funzionamento: può essere molto caldo.



AVVERTIMENTO!

Pericolo di soffocamento!

I bambini potrebbero ingerire le piccole parti e soffocare.

- Non consentire ai bambini di giocare con il prodotto.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Controllare periodicamente i collegamenti a vite del supporto a parete.
- Non collocare mai il prodotto sopra o vicino a superfici roventi (fornelli, ecc.).
- Non versare mai liquidi nel prodotto.
- Durante la pulizia non immergere mai il prodotto in acqua.
- Non utilizzare più il prodotto se i suoi componenti di plastica presentano crepe, fessure o deformazioni. Sostituire i componenti danneggiati soltanto con gli appropriati ricambi originali.

Controllo del prodotto e della dotazione

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si apre l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare sufficiente attenzione, si rischia di danneggiare subito il prodotto.

- Aprire l'imballaggio con molta cautela.
 1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
 2. Controllare se la fornitura è completa (vedi **Fig. A**).
 3. Controllare che il prodotto o le singole parti non siano danneggiati. In tale

eventualità non utilizzare il prodotto. Rivolgersi all'indirizzo del servizio assistenza clienti del produttore indicato nella scheda di garanzia.

Montaggio

Scelta del luogo di montaggio

- Fissare il prodotto a una parete stabile e priva di vibrazioni.
- Installare il prodotto esclusivamente in un punto non raggiungibile con le mani, in modo da evitare il contatto.
- Montare il prodotto a un'altezza inferiore ai 5 m.
- Mantenere una distanza minima di circa 20 cm dagli altri oggetti al fine di garantire una buona ventilazione.
- Montare il prodotto in un punto privo di sporcizia e polvere, al riparo dalla pioggia (per es. sotto la sporgenza del tetto), dal sole e da altri agenti atmosferici.

Montaggio del prodotto



Pericolo di scosse elettriche!

La scorretta installazione elettrica o l'eccessiva tensione di rete possono provocare scosse elettriche. Ciò costituisce pericolo non solo se stessi ma anche per altre persone.

- Lasciare eseguire l'installazione solo da un elettricista autorizzato.
 - Quando si praticano i fori di montaggio, assicurarsi di non forare fili/cavi o tubi (per esempio condotte dell'acqua o del gas).
 - Eseguire l'installazione in assenza di tensione. Spegnerne l'interruttore automatico del circuito. Metterlo in sicurezza (ad es. con un cartello di avvertimento) per evitare un'eventuale riattivazione.
 - In caso di montaggio in ambiente esterno, assicurarsi che l'allacciamento alla rete domestica sia protetto da umidità e spruzzi d'acqua.
1. Assicurarsi che non sia presente corrente.
 2. Svitare l'angolare di fissaggio **2** dal faretto **1** utilizzando un cacciavite a croce **13**.

3. Segnare le posizioni dei fori nell'angolare di fissaggio sul punto di montaggio a parete.
Vengono presi in considerazione fori diversi a seconda della posizione sulla parete in cui deve essere effettuato il montaggio. Le possibilità sono le seguenti:
 - Montaggio su una parete piana (vedi **Fig. D**).
 - Montaggio nell'angolo di una parete esterna (vedi **Fig. E**).
 - Montaggio nell'angolo di una parete interna (vedi **Fig. F**).
4. Assicurarsi che in questa zona della parete non vi siano cavi o condutture.
5. Praticare due fori nella parete utilizzando un trapano **12** e inserire i tasselli **4**.
I fori non devono essere più profondi della lunghezza dei tasselli.
6. Fissare l'angolare di fissaggio alla parete utilizzando le viti **3** e accertarsi che siano ben serrate.
7. Svitare il tappo di protezione **6** dal lato posteriore del faretto utilizzando un cacciavite a croce.
8. Svitare il dado di chiusura **7** dal tappo di protezione ruotandolo in senso antiorario e far passare il cavo di allaccio alla rete domestica attraverso il dado di chiusura e l'anello di tenuta del tappo di protezione (vedi **Fig. B**).
9. Se necessario isolare 6–8 mm del cavo di allaccio alla rete domestica **8**.
10. Serrare correttamente i singoli conduttori del suddetto cavo agli allacci liberi del terminale **5** (vedi **Fig. C**):
 - Conduttore di fase **9** (rosso): **L**
 - Conduttore di protezione **10**: 
 - Conduttore neutro **11** (blu): **N**Utilizzare un cacciavite a taglio **14** per allentare e serrare le viti del terminale.
11. Assicurarsi che il conduttore di terra sia più lungo degli altri conduttori, in modo che sia l'ultimo a staccarsi se il faretto viene estratto.
12. Avvitare saldamente il dado di chiusura e accertarsi che il cavo di allaccio alla rete domestica e l'anello di tenuta siano ben fissati.
13. Riavvitare il tappo di protezione sul faretto utilizzando un cacciavite a croce.
14. Avvitare il faretto all'angolare di fissaggio e serrare a fondo le viti utilizzando un cacciavite a croce.

Regolazione dell'angolo di inclinazione

1. Allentare le viti tra l'angolare di fissaggio **2** e il faretto **1** utilizzando un cacciavite a croce **13**.
2. Inclinare il faretto nella posizione desiderata.
3. Serrare nuovamente le viti.

Il prodotto è ora pronto all'uso e può essere acceso.

Pulizia e manutenzione



ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni!

Durante il funzionamento, la lampadina diventa molto calda.

- Prima di pulire il prodotto lasciarlo raffreddare completamente.

AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi all'interno dell'involucro possono causare un corto circuito.

- Prima della pulizia rimuovere il fusibile o spegnere l'interruttore automatico. Verificare l'assenza di tensione con un rilevatore di tensione.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Assicurarsi che acqua o altri liquidi non possano infiltrarsi all'interno.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Non utilizzare detersivi aggressivi, spazzole con setole metalliche o di nylon, utensili appuntiti o metallici quali coltelli, ra-

- schietti rigidi e simili. Essi potrebbero danneggiare le superfici.
- Per la pulizia non utilizzare sostanze chimiche.

Pulizia del prodotto

1. Rimuovere il fusibile o spegnere l'interruttore automatico.
2. Verificare l'assenza di tensione con un rilevatore di tensione.
3. Attendere che il prodotto si sia raffreddato completamente.
4. Pulire il prodotto con un panno leggermente inumidito.
5. Far asciugare completamente tutti i pezzi.

Sostituzione del chip LED

Il chip LED non è sostituibile. Quando il chip LED ha raggiunto la fine della sua vita utile, si dovrà sostituire l'intero prodotto.

Tutte le altre riparazioni dovranno essere eseguite da un tecnico autorizzato.

Dati tecnici

Modello:	NP-F15-22G NP-F15-22S NP-F15-22W
Assorbimento potenza:	ca. 15 W
Peso:	ca. 320 g
Colore della luce:	6.500 K (+/- 5 %) bianco freddo
Flusso luminoso:	1.500 lumen
Indice di riproduzione colore (Ra):	>80
Efficacia luminosa:	ca. 100 lm/W
Angolo di irraggiamento:	>110°
Altezza di montaggio massima:	<5 m
Corrente del conduttore di protezione:	<3,5 mA
Massima superficie illuminata:	5 m × 5 m
Classe di protezione:	I 
Grado di protezione:	IP65
Lampadina:	1× 15 W SMD LED (installata in modo permanente)
Classe di efficienza energetica:	F
Tensione di esercizio:	220–240 V~, 50–60 Hz
Dimensioni Flutter (L × H × P):	ca. 128,6 × 42,1 × 93,6 mm

Dichiarazione di conformità



È possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia.

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Gettare il cartone e la scatola nella raccolta di carta straccia, la pellicola nella raccolta dei materiali riciclabili.

Smaltimento del prodotto

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici! Qualora il prodotto non potesse essere più utilizzato, il consumatore **è obbligato per legge a smaltirlo come apparecchio dismesso separatamente dai rifiuti domestici**, per esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. In tal modo si garantisce che gli apparecchi dismessi vengano gestiti correttamente e si evitano ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati dal simbolo cui sopra.
