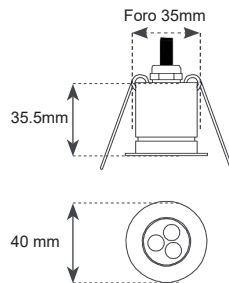
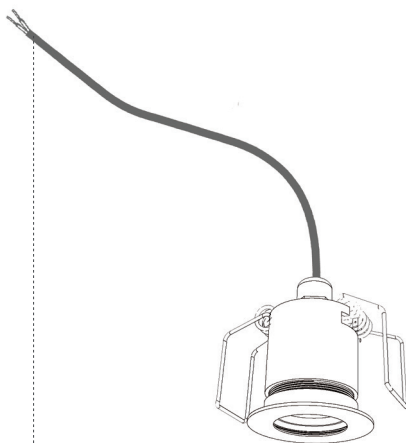


Model	<b>ARIEL 3</b>
IP Protection	IP20



	<p><b>ATTENZIONE:</b> La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola; pertanto è necessario conservarle</p> <p><b>WARNING:</b> The safety of the appliance is guaranteed only by respecting the European standards of the electricity sector and the instructions contained in this box; therefore it is necessary to preserve them</p>
	<p>Ogni modifica dell'apparecchio <b>È PROIBITA</b> senza autorizzazione. L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. Any modification of the appliance <b>IS FORBIDDEN</b> without authorization. Installation must be carried out by qualified personnel.</p>
	<p>Effettuare la pulizia dell'articolo con un panno asciutto evitando l'uso di solventi o abrasivi. Evitare di spargere liquidi sulle parti elettriche. Clean the luminaire by the using of dry cloth, avoiding any abrasives or solvents. Please do not throw liquid on the electrical components.</p>
	<p><b>TOGLIERE LA TENSIONE</b> prima di eseguire le operazioni di installazione e manutenzione. <b>REMOVE THE VOLTAGE</b> before carrying out installation and maintenance operations.</p>
	<p>IL MODULO LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente da personale qualificato. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore indicato. The LED MODULE contained in this luminaire can only be replaced by qualified personnel. For a possible replacement, please contact your dealer.</p>
	<p>D.LGS. 49/2014 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiatura Elettrica ed Elettroniche - RAEE); Il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifiuti domestici LEGISLATIVE DECREE NO. 49/2014 IMPLEMENTATION DIRECTIVE 2012/19 / EU (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE); The product must not be disposed of through the normal procedure for disposal of household waste.</p>

## MATERIALE FORNITO / MATERIAL PROVIDED



350mA - CAVO 2 POLI - CABLE 2 POLES  
RGB - CAVO 6 POLI - CABLE 6 POLES

## 1 - PREPARAZIONE PIANO / PREPARING FLOOR

Eeguire foro nel controsoffitto con diametro 35 mm

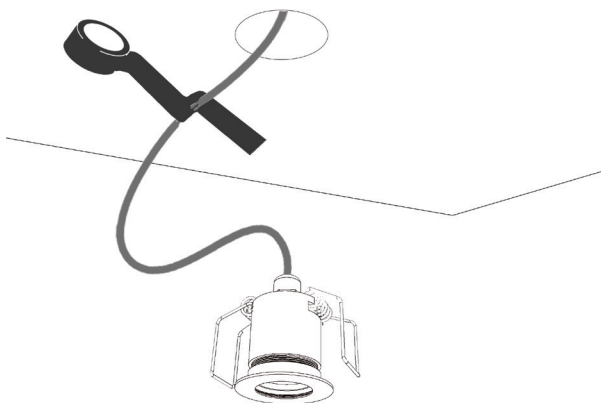
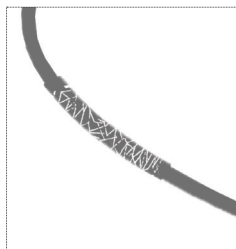
Drill the ceiling with diameter 35 mm



## 2 - CABLAGGIO / WIRING

Eeguire la connessione con nastro-isolante autoagglomerante

Connect to the lamp cable with Self bonding electrical tape



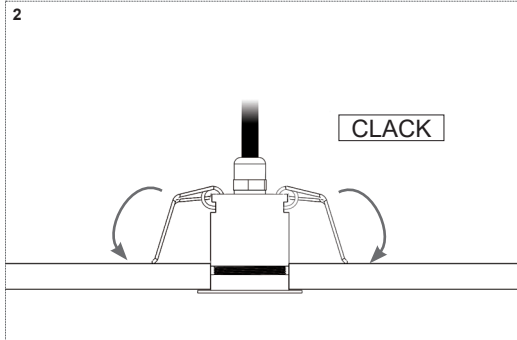
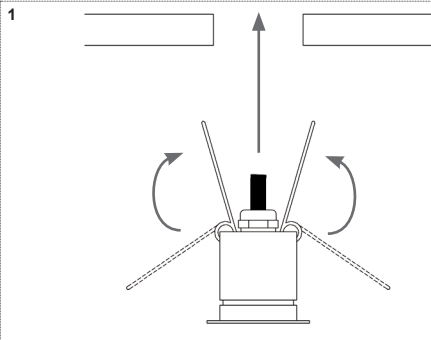
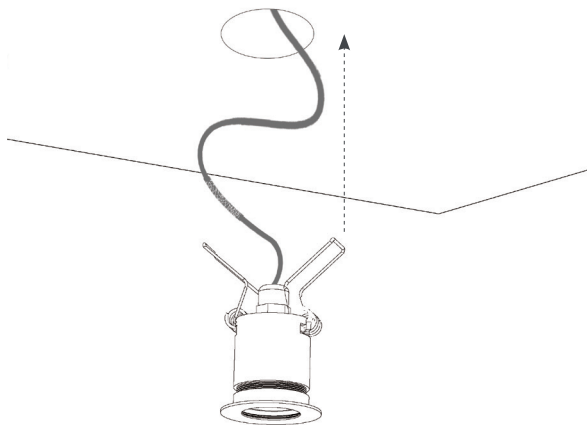
### 3 - FISSAGGIO / FIXING

Inserire il faretto nel foro di passaggio, ripiegando le molle verso l'alto.

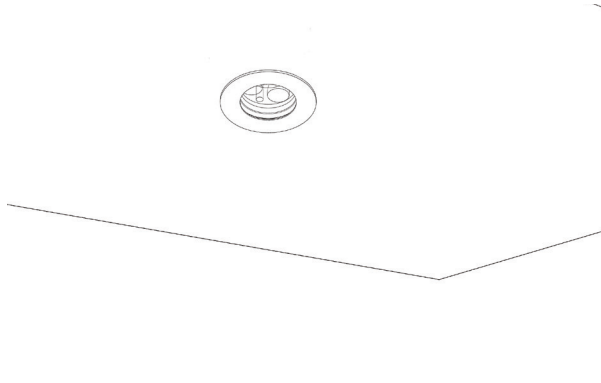
Esse si apriranno poi sopra la lastra di cartongesso, fissando il corpo.

Insert the spotlight into the hole, folding the springs upwards.

The springs will then open over the plasterboard, that will fix the spot



### 4 - RIPRISTINARE LA TENSIONE DI RETE 4 - RESTORE THE THE MAINS VOLTAGE

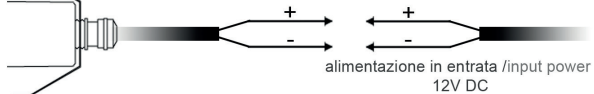


## COLLEGAMENTO SINGOLO FARETTO / SINGLE SPOTLIGHT CONNECTION

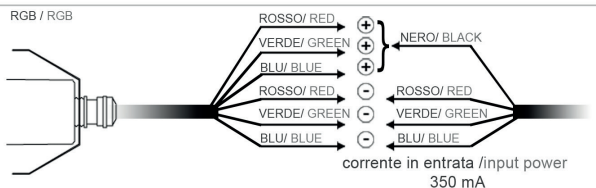
### SPOT 350mA

MONOCOLORE / MONOCHROME

- ⊕ CAVO COLORE MARRONE/ROSSO BROWN/RED CABLE
- ⊖ CAVO COLORE NERO/BLU BLACK/BLU CABLE



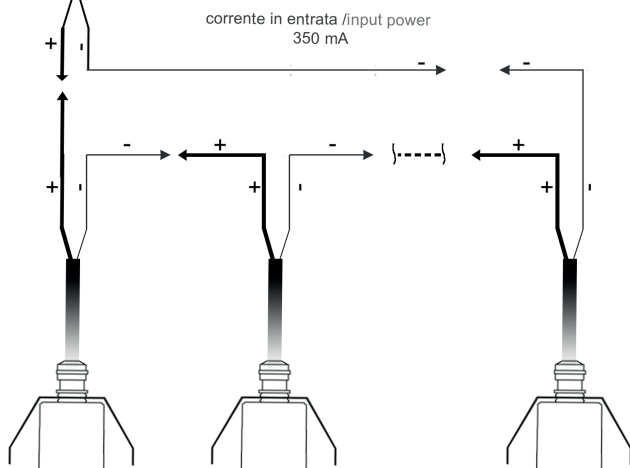
RGB / RGB



## COLLEGAMENTO DUE O PIU' FARETTI MONOCROMATICI / MONOCHROMATIC SPOTLIGHTS CONNECTION

COLLEGAMENTO IN SERIE / SERIES CONNECTION

- ⊕ CAVO COLORE MARRONE/ROSSO BROWN/RED CABLE
- ⊖ CAVO COLORE NERO/BLU BLACK/BLU CABLE



COLLEGAMENTO IN SERIE RGB / SERIES CONNECTION RGB

