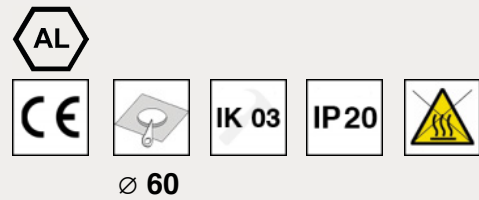


Spotlight for indoor ceiling installations



Ø 60

IT Ghiera in alluminio (nera, bianca o nichel), indicato per le numerose applicazioni luminose decorative per interni, per installazioni ad incasso a soffitto. Fornito con vetro, anello di tenuta e portalampada GU 5,3. Adatto per le lampade a led GRETA (E) e GRETA S. Lampadina da ordinare separatamente.

EN Aluminium flange (colours: black, white or nickel), ideal for the numerous decorative indoor lighting applications, for ceiling recessed installations. Supplied with glass, fixing ring and GU 5,3 lamp holder. Ideal for the LED lamps GRETA (E) and GRETA S. Lamp to be ordered separately.

FR Bride en aluminium (noire, blanche ou nickelée), idéale pour les nombreuses applications décoratives pour l'intérieur, pour installations encastrées au plafond. Fourni avec verre, bague de fixation et porte-lampe GU 5,3. Apte pour les lampes à LED GRETA (E) et GRETA S. Ampoule à ordonner séparément.

DE Flansch aus schwarzem, weißem oder vernickeltem Aluminium, geeignet für die zahlreichen und dekorativen Innerendeckeneinbauinstallationen. Geliefert mit Glas, Fixierring und GU 5,3 Lampenfassung. Geeignet für LED-Lampen GRETA (E) und GRETA S. Birne separat zu bestellen.

Codice	Colore
KT/N	Finitura nera Black finish
KT/NK	Finitura nichel Nikel finish
KT/W	Finitura bianca White finish

IT INSTALLAZIONE: Kontakt è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro diametro 60 mm nel punto in cui si vuole installare il faretto utilizzando una sega a tazza o un seghetto da cartongesso. Far passare i cavi da foro a foro ed eseguire i vari collegamenti elettrici tra un faretto e l'altro. Installare lo spot nella sua sede comprimendo le molle per agevolare il passaggio nel foro e spingere il faretto contro il pannello di cartongesso.

EN INSTALLATION: Kontakt is ideal for installations in plasterboard or similar ceilings. Drill a hole with a diameter of 60 mm where the spot is to be installed, using a hole or a plasterboard saw. Pass the cables from hole to hole and make the various electrical connections between one spotlight and the other. Install the spot in its place compressing the springs in order to ease its passage through the hole and push the spotlight against the plasterboard panel.

FR INSTALLATION : Kontakt est idéal pour installations sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 60 mm de diamètre où vous voulez installer le spot à l'aide d'une scie à trou ou d'une scie à plâtre. Passez les câbles d'un trou à l'autre et effectuez les différentes connexions électriques entre un spot et l'autre. Installez le spot dans son logement en comprimant les ressorts pour faciliter le passage dans le trou et poussez le spot contre le panneau de plâtre.

DE INSTALLATION: Kontakt ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 60 mm, wo Sie den Spot installieren möchten. Führen Sie die Kabel von Loch zu Loch und stellen Sie die verschiedenen elektrischen Verbindungen zwischen einem Spot und dem anderen her. Installieren Sie den Spot in seinem Gehäuse, indem Sie die Zangen zusammendrücken, um den Durchgang im Loch zu erleichtern, und drücken Sie den Spot gegen die Gipskartonplatte.

