

PROSKIRTING LED



DESCRIZIONE

PROSKIRTING LED è un profilo battiscopa in alluminio dotato di un sistema di illuminazione a LED integrato che genera una luce soffusa. Grazie alla sua particolare geometria permettere il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. Il profilo a posa ultimata appare come un normale battiscopa con un design moderno ed elegante.

MATERIALE

PROSKIRTING LED è un profilo battiscopa in alluminio anodizzato argento, alto 80 mm, disponibile nella versione con adesivo e da fissare con supporto. I LED a luce neutra, calda o fredda, sono posizionati nell'apposita cavità chiusa con una piattina in policarbonato trasparente o opaca. Il profilo può essere fissato direttamente alla parete (versione con adesivo non ispezionabile PKAA 80A) o su un supporto (versione ispezionabile PKAA 80). Il supporto può essere in resina vinilica co-estrusa (1), che consente il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari o in alluminio forato lungo 20 mm (2), da fissare con tasselli alla parete, ogni circa 50 cm. **PROSKIRTING LED** grazie ai pezzi speciali disponibili quali angolo interno, esterno, giunzioni e tappi di chiusura consente una posa a regola d'arte ad elevato gradimento da un punto di vista estetico.

CAMPI DI APPLICAZIONE

PROSKIRTING LED in alluminio è idoneo per qualsiasi ambiente interno.



AVVERTENZE

Non utilizzare **PROSKIRTING LED** all'esterno e in ambienti ove sono presenti sostanze particolarmente aggressive. Non utilizzare la versione con adesivo su supporti porosi.

MANUTENZIONE

PROSKIRTING LED non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

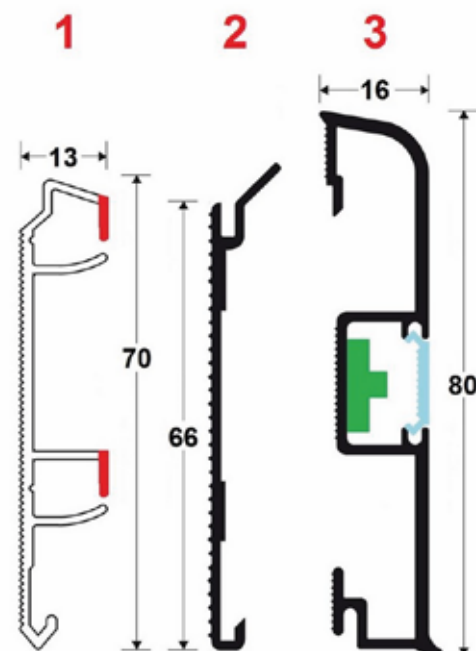
1. Scegliere "**PROSKIRTING LED**" in funzione del tipo di luce e della piattina in policarbonato desiderata
2. Tagliare "**PROSKIRTING LED**" alla lunghezza desiderata.

Versione con adesivo

3. Rimuovere accuratamente dalla superficie sulla quale sarà posato il profilo residui di oli, grassi e sporcizia in generale.
4. Dopo aver verificato che il supporto sia asciutto, rimuovere la pellicola siliconica, posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.
5. Fissare i LED al profilo ed inserire la piattina in policarbonato.

Versione con supporto

3. Fissare a parete ogni circa 50 cm i supporti forati con tasselli; nel caso si desideri incassare cavi elettrici a bassa tensione, utilizzare il supporto in resina vinilica co-estrusa.
4. Se previsto posare i cavi in bassa tensione ed effettuare i collegamenti elettrici.
5. Fissare il profilo al supporto.
6. Fissare i LED al profilo ed inserire la piattina in policarbonato.



- Alette morbide
- Led
- Policarbonato

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo battiscopa in alluminio anodizzato argento, alto 80 mm, dotato di LED integrati a luce neutra / calda / fredda e di piattina in policarbonato trasparente / opaca da fissarsi direttamente alla parete (versione con adesivo non ispezionabile PKLED 80A) / su un supporto (versione senza adesivo ispezionabile PKLED 80) in resina vinilica co-estrusa, che consente il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione / su supporti forati in alluminio lunghi 20 mm da fissare con tasselli alla parete, ogni circa 50 cm, dotato di pezzi speciali quali angolo interno, esterno, giunzioni e tappi di chiusura, tipo PROSKIRTING LED della ditta Progress Profiles.

PKLEDA... 80/80A: Alluminio anodizzato argento con Led.

Altezza profilo : _____ mm
 Lunghezza profilo : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Posa : _____ €/mt
 Totale : _____ €/mt