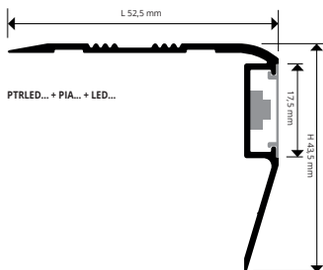


PROSTAIR LED

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
- PIATTINA - LED

PROSTAIR LED è un profilo in alluminio antisdrucciolo per scale dotato di un sistema di illuminazione a LED integrato che genera una luce soffusa. Il profilo è costituito da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e da una verticale a superficie perfettamente liscia all'interno della quale è integrato il LED. PROSTAIR LED in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.



ESEMPPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROSTAIR LED in funzione del tipo di LED e piattina in polycarbonato. 2. Tagliare PROSTAIR LED alla lunghezza desiderata.

Versione con e senza adesivo

3. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione - sino a quando non aderisce alla pavimentazione.

Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori presenti sullo stesso. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitarlo al supporto.



ANODIZZATO ARGENTO

lungh. barre 2,7 ML - conf. 20 PZ - 54 ml

ALIMENTATORE, LED E PIATTINA NON INCLUSI

Articolo	H x L mm		
PTRLEDA 5040	43,5 X 52,5		
PTRLEDA 5040A (adesivo)	43,5 X 52,5	22,50	
PTRLEDA 5040F (forato)	43,5 X 52,5	21,00	

BOBINA LED FLESSIBILE AUTOADESIVA

lunghezza 5 ml - conf. 1 ROTOLO

Articolo			
LEDN (luce neutra)			
LEDF (luce fredda)			
LEDC (luce calda)			

GAMMA COLORI



AA - Alluminio anod. argento



PIATTINA IN POLICARBONATO

lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	Finitura		
PIAL 17	trasp.		
PIAO 17	opaca		

TAPPI - DX SX (3 dx e 3 sx)

Articolo	H x L mm		
TPTRLEDA 5040/3	43,5 X 52,5		



ALIMENTATORE LED AC/DC 75W - 12V (15 ml)

Articolo			
ALL 7512	(alimenta 15 ml)		

ALIMENTATORE LED AC/DC 25W - 12V (5 ml)

Articolo			
ALL 2512	(alimenta 5 ml)		

