

PROSKIRTING LED est une plinthe innovante "de passage de fils" brevetée, en aluminium anodisé avec un système d'éclairage électrique à LED. Elle a été étudiée et réalisée pour éclairer les zones de passage comme couloirs et entrées des maisons et bureaux. Elle crée une lumière diffusée et indirecte. Le proskirting a été étudié pour résoudre les différents problèmes liés à la pose des plinthes et au passage des fils électriques, des fils de l'ordinateur, du téléphone et de toute autre installation.

PROSKIRTING LED

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT
AVEC LED ET ALIMENTATEUR



PLINTHE en ALU. ANOD. ARGENT sans adhésif. ALIMENTATEUR, couvercle et LED NON INCLUS (Art. Pour être indiqué)
thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 10 Pces - 20 ML

Article	H mm
PKLEDAA 80	80

PLINTHE en ALU. ANOD. ARGENT AVEC adhésif. ALIMENTATEUR, couvercle et LED NON INCLUS (Art. Pour être indiqué)
thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 10 Pces - 20 ML

Article	H mm
PKLEDAA 80A	80

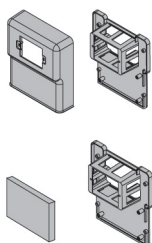
Ajouter à la commande les codes du type de couvercle désirée, mate ou transparente. Ex: PKLEDAA 80 + PKGPIAL

COUVERCLE in POLYCARBONATE longueur b. 2 ML

Article	
PKGPIAL	transparent
PKGPIAO	mate

BOBINE LED FLEXIBLE AUTO-ADHÉSIVE
longueur 5 ML - cond. 1 ROULEAUX

Article	
LEDN (lumière neutre 12V)	
LEDF (lumière froide 12V)	
LEDC (lumière chaude 12V)	



BOITE ALIMENTATEUR PRISE DE COURANTE avec BASE de FIXAGE

Article	
SPA 1820	

ALIMENTATEUR LED

Article	
ALL 7512	



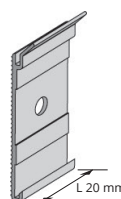
GOULOTTE/SUPPORT PASSE-CABLES - PVC COEXTRUDÉ
longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 40 ML

Article	H mm
CSPPK 80	70

SUPPORT PERCÉ - ALUMINIUM NATUREL
longueur support 2 cm - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKGS 66/10	66

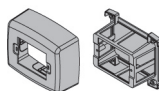
ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER



GAMME COULEURS



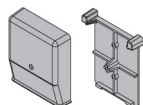
D'autres finitions de la gamme couleurs peuvent être réalisées sur demande. Contacter le bureau commercial pour les quantités minimales, délais et coûts.



BOITE INTERRUPTEUR

avec BOITE BASE

Article	
SI 1410	



BOITE DE DERIVATION

avec BASE DE FIXAGE

Article	
SD 1210	

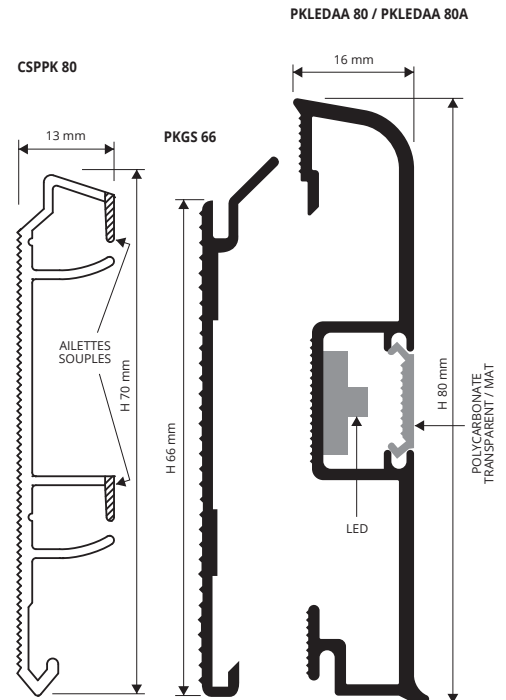


PROFILÉ PASSE-CABLES VERTICAL

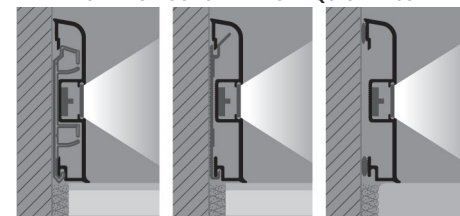
longueur b. 2,7 ML

Article	
PSPV	

Se raccorde au CSPPK 80.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Fixer le support au mur avec des vis et des chevilles tous les 50 cm (conseillé) et faire un essai avec le PLINTHE LED, pour estimer la hauteur et la pose correcte des supports.
2. Fixer sur les zones choisies la base de la BOITE/PRISE/BALAST la base de la BOITE INTERRUPTEUR et éventuelle base de la BOITE DE DERIVATION.
3. Connecter l'alimentation 220V au alimentateur / transformateur et après connecter la b. PROSKIRTING LED qui est près de l'alimentateur.
4. Connecter de manière continue les b.s led pré-appliquées à l'intérieur du PROSKIRTING LED avec les câbles, fils en dotation.
5. L'alimentateur garanti à peu près 15 ml d'éclairage led. Pour d'autres ml il faut rajouter une autre BOITE/PRISE ALIMENTATEUR.

Dans la pose sans support, nettoyer bien la surface de manière à ce qu'elle ne soit pas grasse. La sécher, puis appliquer le silicone sur la partie moletée des profilés et poser correctement en appuyant uniformément, sans marteler. Pour le PROSKIRTING avec adhésif, une température d'application non inférieure à 15° est conseillée.

RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

PLASTIQUE VERNI finition ARGENT



PKAGi 80
raccord interne



PKAGE 80
raccord externe



PKGiN 80
jonction



PKTDSAA 80/5
bouchons de fermeture

RACCORD INTERNE-EXTERNE - PLASTIQUE ARGENT
cond. 5 Pces

Article	H x L mm
PKAGI 80/5 (interne)	80 X 40
PKAGE 80/5 (externe)	80 X 40

JONCTION - PLASTIQUE ARGENT - cond. 10 Pces

Article	H mm
PKGIN 80/10	80

BOUCHONS D / G - PLASTIQUE ARGENT
cond. 10 Pces (5 droits et 5 gauches)

Article	H mm
PKTDSAA 80/5	80



PKAGE 80
raccord externe



PKAGI 80
raccord interne



PKGIN 80
jonction



PKTDSAA 80/5
bouchons de fermeture

* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir