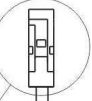


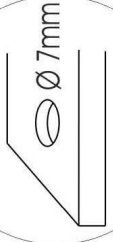
25mm (divisible)



Silicon cap
Apply after division cut



DRIVER D-MOTION OR OTHER
ELECTRONIC CONTROLLER
D-MOTION 12Vdc

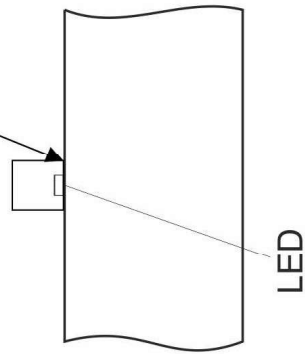


SURFACE MOUNTING



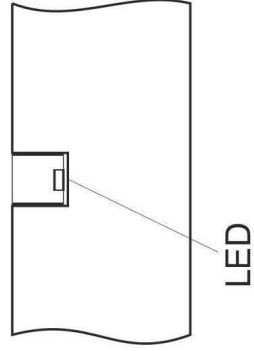
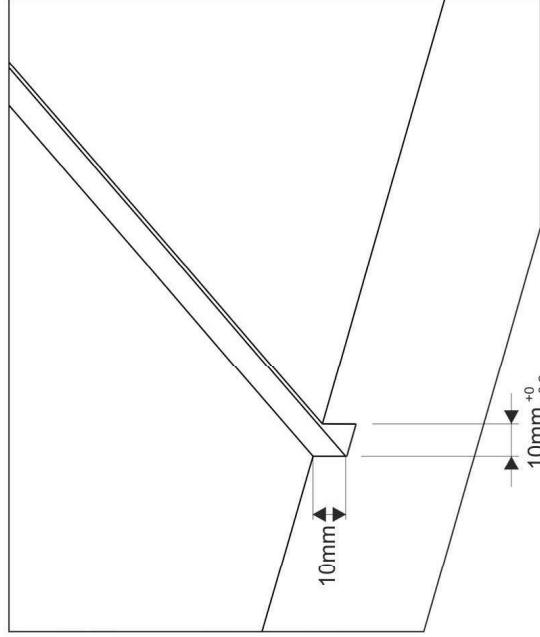
Remove sticker film

Press flexyled on the surface

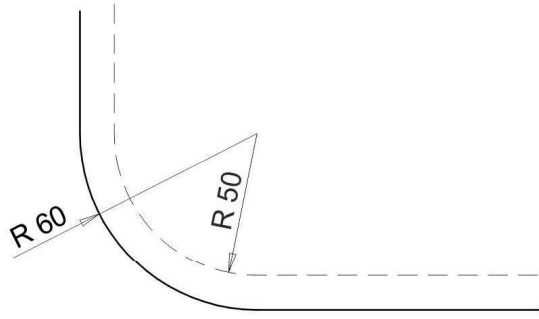
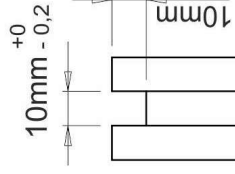
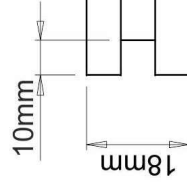


LED

RECESSED MOUNTING



LED



-UK- FLEXILED AT10 12Vdc - INSTALLATION INSTRUCTIONS



The instrument is in protection class III. The power supply must be furnished by a security transformer.

IP67

Appliance protected against penetration by higher solid bodies $\geq 1,0$ mm and against splashes of water.

— PHOTOBIOLOGICAL SAFETY:

The unit belongs to risk group 0 (FREE), according to standard EN62471.



To protect the environment, do not throw the instrument with the normal waste at the end of his life, but bring it to the specific points of collection for this waste foreseen by the norm.



The instrument is suitable only for inside use.

TECHNICAL INFORMATION:

- Constant tension: 12Vdc
- Nominal power: 1m = 14,5W
- Nominal power: 1,5m = 20,5W
- Nominal power: 2m = 24W

WARNINGS:

FLEXILED A10 is a silicone LED profile; before making a groove in the assembly surface, it is important to carefully assess the material (MDF, plywood, etc.) to guarantee installation that is fixed solidly and durably and is perfectly flush to the panel.
FLEXILED AT10 was developed for installation on wood panels; any applications on other materials, such as metal or extruded plastic profiles, must be tested in advance to check their feasibility.

RECESS MOUNTING:

Drill a 10x10 mm hole in the installation surface and if required a $\varnothing 7$ mm hole for the power connector outlet.
Insert FLEXILED AT10 in the hole, complying with the light projection indicated in the figure.
If necessary, the profile can be shortened; cut near the scissor symbol printed every 25 mm.
If the light profile is cut, the IP67 protection rating is no longer assured.
After cutting the profile, apply at the end the silicone cap.
FLEXILED AT10 can also be installed in curved or circular grooves with 50 mm maximum radius.
FLEXILED AT10 cannot be bent at right angles.

SURFACE MOUNTING:

Remove the sticker film and press the flexyiled evenly on the surface.

IMPORTANT: use only 12Vdc constant voltage power supplies with at least 10% higher total power output.
DOMUS Line guarantees the product only when powered with converters supplied by DOMUS Line (supplied separately).
Only qualified personnel may carry out the installation.

WARRANTY:

The warranty's general terms and conditions for this device are available at www.domusline.com

CAUTION

Use only with 12 Vdc Class 2 power unit.

-D- FLEXILED AT10 12Vdc - MONTAGEANLEITUNG



LED-Strahler in Schutzklasse III. Stromversorgung über einen LED-Sicherheitsstrahler.

IP67

Artikel geschützt gegen Durchdringen von höheren Festkörpern $\geq 1,0$ mm und gegen Spritzwasser.

— PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT:

Das Gerät gehört zur Risikogruppe 0 (GEFAHRLOS) gemäß der Norm EN62471.



Schützt die Umwelt! Das Gerät nicht in den Hausmüll werfen, wenn es nicht benutzt wird, sondern zur Sammelstelle für Sondermüll (nach geltender Gesetzgebung) bringen.



Die Leuchten sind geeignet nur für Innenraum-Verwendung.

TECHNISCHE DATEN:

- Versorgung mit Konstantspannung: 12Vdc
- Leistung: 1m = 14,5W
- Leistung: 1,5m = 20,5W
- Leistung: 2m = 24W

WICHTIGE HINWEISE:

FLEXILED AT10 ist ein LED-Silikon-Profil; vor der Ausfräsung der Montagefläche muss das Material (MDF, Multiplex etc.) genau geprüft werden, um den flächenbündigen, gut verankerten und langfristigen Einbau in Panel zu gewährleisten.
FLEXILED AT10 wurde für den Einbau in Holzpaneele entwickelt; eventuelle Anwendungen in anderen Materialien, wie zum Beispiel Metallprofile oder extrudierte Kunststoffprofile, müssen vorab auf ihre Eignung überprüft werden.

EINBAUMONTAGE:

Ein 10x10 mm große Fräsmut in der Montagefläche sowie bei Bedarf eine Bohrung mit 7 mm \varnothing für den Ausgang des Versorgungssteckers ausführen.
FLEXILED AT10 in die gefräste Nut unter Beachtung der in der Abbildung gezeigten Lichtabstrahlung einsetzen.
Das Profil kann bei Bedarf gekürzt werden; der Schnitt muss nahe an dem ca. alle 25 mm vorhandenen Scherensymbol erfolgen.
Das Zuschneiden des Leuchtprofils führt zum Verlust der Schutzart IP67.

Nach dem Schneiden des Profils, am Ende mit der Silikonkappe schließen.
FLEXILED AT10 kann ebenfalls in gewellten oder runden Ausfräsungen mit Radius von maximal 50 mm eingebaut werden.
FLEXILED AT10 kann nicht im rechten Winkel gebogen werden.

— OBERFLÄCHENINSTALLATION:

Entfernen Sie den Aufkleberfilm und drücken Sie den Flexyiled gleichmäßig auf die Oberfläche.

WICHTIG: Ausschließlich Konstantspannungs-Netzteile mit 12Vdc verwenden, deren Leistung mindestens 10 % über der Gesamlast liegt.
DOMUS Line garantiert nur für das Produkt, wenn zur Stromversorgung der vom Hersteller gelieferte Konverter verwendet wird (separat geliefert).

Die Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden.

GARANTIE:
Die allgemeinen Garantiebedingungen für diese Leuchte sind auf www.domusline.com einsehbar

VORSICHT

Nur mit 12Vdc Netzteil - Klasse 2 verwenden.

-F- FLEXILED AT10 12Vdc - INSTRUCTION DE MONTAGE



L'appareil est en classe de protection III. L'alimentation doit être fournie par un transformateur de sûreté.

IP67

Appareil protégé contre la pénétration de corps solides supérieurs $\geq 1,0$ mm et contre les projections d'eau.

— SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE:

L'appareil appartient au groupe de risque 0 (EXEMPT) conformément à la norme EN62471.



Afin que défendre le milieu, vous ne jetez pas l'appareil entre les normales déchets à la fin de sa vie, mais le porter aux points de collecte spécifique pour ces déchets prévues par la norme.



L'appareil est apte seulement pour la jouissance à l'intérieur.

INFORMATION TECHNIQUE:

- Alimentation à tension constante: 12Vdc
- Puissance nominale: 1m = 14,5W
- Puissance nominale: 1,5m = 20,5W
- Puissance nominale: 2m = 24W

INSTRUCTIONS :

FLEXILED AT10 est un profilé LED silicone; avant d'effectuer le fraisage sur la surface de montage, il est important de bien évaluer le matériau (MDF, contreplaqué, etc.) pour assurer une installation parfaitement au ras du panneau, intégré à celui-ci et stable dans le temps.
FLEXILED AT10 a été développé pour être installé sur des panneaux en bois; toute application sur d'autres matériaux, tels que des profils métalliques ou des plastiques extrudés, doit être testée au préalable pour en vérifier l'efficacité.

INSTALLATION ENCASTRÉ:

Effectuer un fraisage de 10x10 mm sur la surface d'installation et éventuellement, un trou d'un diamètre de 7 mm pour la sortie du connecteur d'alimentation.
Insérer FLEXILED AT10 dans le fraisage en respectant la projection lumineuse comme indiqué sur la figure.
Il est possible, si nécessaire, de raccourcir le profilé; la découpe doit être effectuée près du symbole du ciseau imprimé tous les 25 mm environ.

Das découpe du profilé lumineux invalide le degré de protection IP67.

Après avoir coupé le profilé, appliquez à l'extrémité le bouchon en silicone.
FLEXILED AT10 peut également être installé dans des fraisages ondulés ou circulaires avec un rayon maximum de 50 mm.
FLEXILED AT10 ne peut pas être plié à angle droit.

INSTALLATION SURFACE:

Retirez le film autocollant et appuyez sur le flexyiled uniformément sur la surface.

IMPORTANT: n'utiliser que des alimentations à tension constante de 12Vdc avec une puissance supérieure d'au moins 10 % à la charge totale.
DOMUS Line garantit le produit à condition qu'il soit uniquement alimenté par un de ses propres convertisseurs (fourni séparément).
L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié.

GARANTIE :
Les conditions générales de garantie de cet appareil sont disponibles sur le site www.domusline.com

ATTENTION

Utiliser uniquement une unite de puissance de classe 2, 12Vdc

-E- FLEXILED AT10 12Vdc - INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Aparato en clase de protección III. La alimentación tiene que ser suministrada de un transformador de seguridad.

IP67

Aparato protegido contra la penetración por cuerpos sólidos superiores $\geq 1,0$ mm y contra las salpicaduras de agua.

— SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA:

Este aparato pertenece al grupo de riesgo 0 (EXEMTO) de acuerdo con la norma EN62471.



Para proteger el medio ambiente, no tirar el aparato a la basura corriente al final de su vida útil, sino llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la normativa vigente para estos residuos.



El aparato es apto sólo para el empleo à l'interior.

DATOS TÉCNICOS:

- Alimentación de tensión constante: 12Vdc
- Potencia nominal: 1m = 14,5W
- Potencia nominal: 1,5m = 20,5W
- Potencia nominal: 2m = 24W

ADVERTENCIAS:

FLEXILED AT10 es un perfil LED de silicona; antes de efectuar el fresado sobre la superficie de montaje, es importante evaluar atentamente el material (MDF, multicapa, etc.) para garantizar una instalación perfectamente al ras del panel, solidaria con el mismo y estable en el tiempo.
FLEXILED AT10 ha sido desarrollado para instalaciones en paneles de madera; otras aplicaciones en materiales diferentes, como por ejemplo perfiles de metal o extrudidos plásticos, han de ser testados previamente para comprobar su eficacia.

INSTALACION EMPOTRADA:

Efectúe un fresado de 10x10mm en la superficie de instalación, y en su caso, un orificio $\varnothing 7$ mm para la salida del conector de alimentación.
Inserte FLEXILED AT10 en el fresado respetando la proyección luminosa, tal como se indica en la figura.

Si es necesario, es posible acortar el perfil; el corte debe ser efectuado cerca del símbolo de las tijeras impreso cada 25mm aproximadamente.
El corte del perfil luminoso conlleva la pérdida del grado de protección IP67.

Después de cortar el perfil, aplique al final la tapa de silicona.
FLEXILED AT10 puede ser instalado también en fresados ondulados o circulares con un radio máximo de 50mm.
FLEXILED AT10 no puede ser doblado en ángulo recto.

INSTALACION DE SUPERFICIE:

Retire la película adhesiva y presione el flexyiled uniformemente sobre la superficie.

IMPORTANTE: utilice exclusivamente alimentadores de tensión constante de 12Vdc con potencia superior a la carga total de al menos el 10%.
DOMUS Line cubre la garantía sólo si se emplea el convertidor proporcionado como suministro eléctrico (suministrado por separado).
La instalación debe ser llevada a cabo por personal cualificado.

GARANTIA:
Las condiciones generales de garantía de este dispositivo están disponibles en la página www.domusline.com

ATTENTION

Utilizar solo con una unidad de potencia de 12Vdc de Clase 2

-I- FLEXILED AT10 12Vdc - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza.

IP67

Apparecchio protetto contro la penetrazione da corpi solidi superiori $\geq 1,0$ mm e contro gli spruzzi d'acqua.

— SICUREZZA FOTOBIOLOGICA:

L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTI), secondo la norma EN62471.



Onde tutelare l'ambiente, non buttate l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua vita utile ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.



L'apparecchio è adatto solo per l'utilizzo in ambiente interno.

DATI TECNICI:

- Alimentazione a tensione costante: 12Vdc
- Potenza nominale: 1m = 14,5W
- Potenza nominale: 1,5m = 20,5W
- Potenza nominale: 2m = 24W

AVVERTENZE:

FLEXILED AT10 è un profilo LED silicico; prima di effettuare la fresatura sulla superficie di montaggio è importante valutare attentamente il materiale (MDF, multistrato, ecc.) per garantire una installazione perfettamente a filo pannello, solida e medesima e stabile nel tempo.
FLEXILED AT10 è stato sviluppato per installazioni su pannelli in legno; eventuali applicazioni su materiali diversi, come ad esempio i profili in metallo o gli estrusi plastici, vanno testati preventivamente per verificarne l'efficacia.

INSTALLAZIONE AD INCASSO:

Eseguire un fresato da 10x10mm sulla superficie di installazione ed un eventuale foro $\varnothing 7$ mm per l'uscita del connettore di alimentazione.

Inserire FLEXILED AT10 nella fresatura rispettando la proiezione luminosa come indicato in figura.

Se necessario, è possibile accorciare il profilo; il taglio deve essere effettuato in prossimità del simbolo delle forbici stampato ogni 25mm circa.
Il taglio del profilo luminoso fa decadere il grado di protezione IP67.

Dopo aver tagliato il profilo, applicare all'estremità il tappo in silicone.
FLEXILED AT10 può essere installato anche in fresate ondulato o circolari con raggio di massimo 50mm.
FLEXILED AT10 non può essere piegato ad angolo retto.

INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE:

Rimuovere la pellicola a del adesivo e premere uniformemente la flexyiled sulla superficie desiderata.

IMPORTANTE: utilizzare solo alimentatori a tensione costante da 12Vdc con potenza superiore al carico totale di almeno un 10%.

DOMUS Line garantisce il prodotto solo se alimentato con convertitori propri (forniti separatamente).
L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.

GARANZIA:
Le condizioni generali di garanzia di questo apparecchio sono disponibili sul sito www.domusline.com

ATTENZIONE:

Utilizzare solo con alimentatore di classe 2 a 12Vdc

