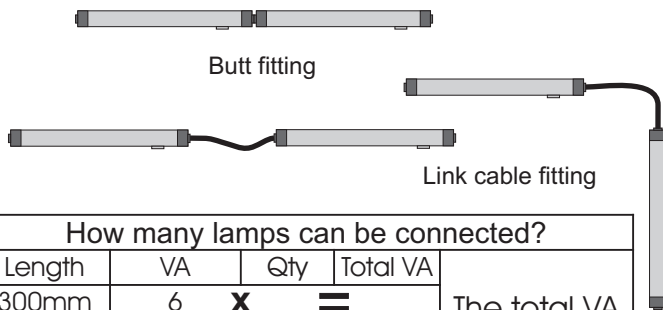
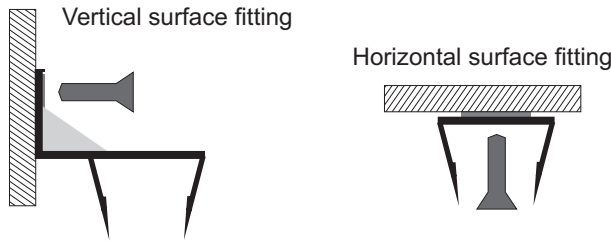
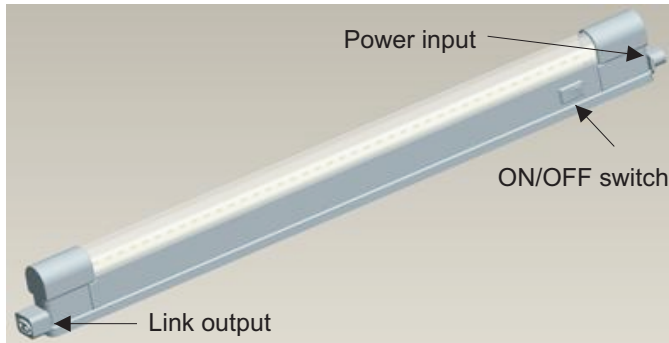




**LED strip light
Installation instructions 230V**

PLANETSAVER®



How many lamps can be connected?			
Length	VA	Qty	Total VA
300mm	6	X	≡
400mm	6	X	≡
500mm	12	X	≡
600mm	12	X	≡
700mm	12	X	≡
800mm	12	X	≡
Total VA for all lamps			< 450 VA

The total VA must be less than 450VA

www.dfxtech.co.uk/planetsaver



English

Please read these instructions before installing and operating this strip lighting unit.

Before fitting

Two types of bracket are provided for mounting the strip light on to a vertical or horizontal surface. Ensure there are no pipes or electrical cables directly behind the mounting holes. If more than one strip light is to be connected together by directly plugging one into the other, make sure that the mounting screws are in a straight line. The light fitting will slide along the brackets once in place to enable 'butt' fitting. A link cable can be obtained if 'butt' fitting is not possible or required e.g. fitting 2 light strips in to a corner. If the fuse in the plug needs to be replaced a 3 Amp fuse must be used. If in any doubt about these installation instructions, contact a qualified electrician.

Installation

Screw the mounting clips to the desired surface. (both clips must be used). The LED strip light can then be clipped on to the mounting brackets. If a link cable is used or a butt fitting to another strip light, remove the protective cap from the power out socket. Plug the mains cable into a standard mains outlet or remove the plug and wire directly to a 3 Amp fused switched spur. On the side of each LED strip light is an ON/OFF switch.

The maximum load of linked strip lights must not exceed 450VA.

Français

Veillez lire les instructions suivantes avant d'installer et d'utiliser cette réglette lumineuse.

Avant l'installation

Deux types de support permettent d'installer la réglette lumineuse sur une surface verticale ou horizontale. Assurez-vous qu'aucune conduite ou qu'aucun câble électrique ne se trouve directement derrière les trous de fixation. Dans le cas où une réglette lumineuse doit être raccordée directement à une autre, assurez-vous que les vis de fixation sont bien alignées. Le luminaire glissera le long des supports mis en place afin de permettre une installation « bout à bout ». Un câble de liaison peut également être demandé s'il n'est pas possible ou souhaitable d'installer les luminaires bout à bout, lors de l'installation, par exemple, de 2 réglettes dans un coin. Dans le cas où le fusible de la prise doit être remplacé, veuillez utiliser un fusible de 3 A. En cas de doute concernant les présentes instructions d'installation, veuillez contacter un électricien qualifié.

Installation

Vissez les attaches de fixation sur la surface souhaitée (vous devez utiliser les deux attaches). La réglette à DEL peut alors être fixée sur les supports de fixation. En cas d'utilisation d'un câble de liaison ou d'installation bout à bout, enlevez le capuchon de protection de la fiche de sortie. Branchez le câble d'alimentation dans une prise d'alimentation standard ou retirez la prise et raccordez-le directement à une dérivation avec un fusible de 3 A. Un interrupteur MARCHE/ARRÊT se trouve sur le côté de chaque réglette à DEL. La charge maximale des réglettes raccordées bout-à-bout ne doit pas dépasser 450 VA.

Deutsch

Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie die Lichtleiste montieren und in Betrieb nehmen.

Vor der Montage

Zum Montieren der Lichtleiste auf einer vertikalen oder horizontalen Fläche sind zwei verschiedene Halterungen vorgesehen. Sorgen Sie dafür, dass sich direkt hinter den Montagelöchern keine Leitungen oder elektrischen Kabel befinden. Falls mehrere Lichtleisten miteinander verbunden werden sollen, indem eine Leiste direkt in die andere gesteckt wird, stellen Sie sicher, dass die Montageschrauben in einer geraden Linie angeordnet sind. Wenn der Beleuchtungskörper angebracht ist, ist er entlang den Halterungen verschiebbar und ermöglicht somit eine Verbindung in stumpf aneinanderstoßender Weise. Ein Verbindungskabel ist erhältlich, falls eine Verbindung in stumpf aneinanderstoßender Weise nicht möglich oder erforderlich ist, zum Beispiel zum Anbringen von zwei Lichtleisten in einer Ecke.

Falls die Sicherung in dem Steckverbinder ausgetauscht werden muss, muss eine 3-A-Sicherung verwendet werden.

Falls Sie irgendwelche Fragen zu dieser Montageanleitung haben, setzen Sie sich bitte mit einem Fachmonteur in Verbindung.

Montage

Schrauben Sie die Montageklammern an der gewünschten Fläche an. (Dabei müssen beide Klammern verwendet werden.) Anschließend kann die LED-Lichtleiste an den Montagehalterungen befestigt werden. Falls ein Verbindungskabel genutzt oder eine Verbindung in stumpf aneinanderstoßender Weise zu einer anderen Lichtleiste hergestellt wird, entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Steckdose.

Stecken Sie das Netzkabel in eine Standardsteckdose oder entfernen Sie den Steckverbinder und stellen Sie eine direkte Verbindung zu einer Stichleitung mit einer 3-A-Sicherung her. An der Seite jeder LED-Lichtleiste befindet sich ein EIN/AUS-Schalter.

Die maximale Leistung der miteinander verbundenen Lichtleisten darf nicht über 450VA hinausgehen.

Español

Se ruega leer estas instrucciones antes de proceder a la instalación de este tubo luminoso y de ponerlo en funcionamiento.

Antes de la instalación

Hay dos clases de soporte para montar la unidad a una superficie vertical u horizontal. Verificar que no haya cables eléctricos ni tuberías debajo de la superficie en donde se van a practicar los agujeros de montaje.

Si se van a unir dos o más tubos conectados directamente entre sí, asegurarse de que los tornillos de sujeción estén en línea recta.

Una vez que los soportes estén fijados, el tubo luminoso se puede deslizar por los soportes hasta que un extremo conecte con el otro tubo. Si no es posible o no se desea unir dos tubos por sus extremos, por ejemplo porque van en una esquina, se los conecta por medio de un cable.

En caso de que sea necesario cambiar el fusible, debe utilizarse uno de 3 amperios.

En caso de dudas consultar a un electricista competente.

Instalación

Fijar los clips de sujeción a la superficie del caso (se deben usar los dos clips). El tubo LED se fija entonces a los soportes. En caso de que se unan dos tubos ya sea directamente por sus extremos o por medio de un cable conector, quitar la cubierta de protección del enchufe de salida.

Conectar el cordón a la red por medio del enchufe, o quitar el enchufe y conectar el cable directamente a una derivación eléctrica con fusible de 3 amperios. En la parte lateral de cada tubo LED está el interruptor.

La carga máxima de tubos interconectados no debe exceder 450 VA.

Italiano

Leggete queste istruzioni prima di installare e rendere operativa quest'unità per illuminazione con tubi fluorescenti

Prima dell'installazione

Sono forniti due tipi di supporti per montare il tubo fluorescente su una superficie verticale od orizzontale.

Assicuratevi che non ci siano tubi o cavi elettrici direttamente in corrispondenza con i fori per il montaggio.

Se dovete collegare insieme più di un tubo fluorescente attaccandoli uno all'altro, assicuratevi che le viti di montaggio siano allineate.

Il tubo scivola lungo i supporti fissati fino a permettere l'innesto.

Se l'innesto non è possibile o non è richiesto, quando per esempio si installano due tubi in un angolo, è ottenibile un cavo di collegamento.

Se si deve sostituire il fusibile nella spina si deve usare un fusibile a 3 Ampere.

Se avete dubbi su queste istruzioni per l'installazione, contattate un elettricista qualificato.

Installazione

Avvitare le graffe per il montaggio sulla superficie desiderata (si devono usare entrambe le graffe). Il tubo LED si può quindi inserire sui supporti. Se si usa un cavo di collegamento o un innesto per un altro tubo, rimuovete il coperchio protettivo dalla presa di corrente. Inserite il cavo elettrico in una normale presa di alimentazione o rimuovete la spina e collegatelo direttamente a un interruttore con un fusibile a 3 Ampere. Al lato di ogni tubo fluorescente LED c'è un interruttore ON/OFF.

Il carico massimo di unità collegate non deve eccedere i 450 VA.