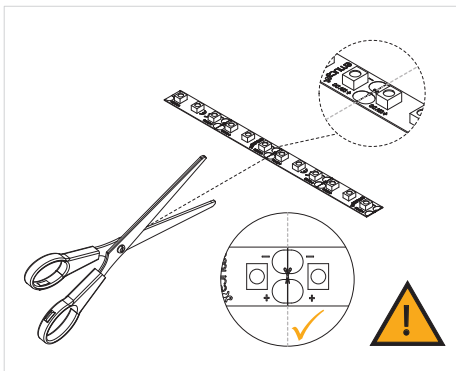


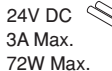
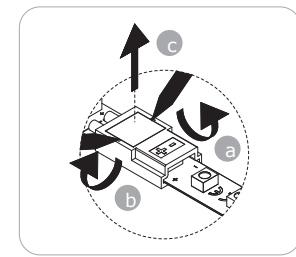
ENGLISH	ITALIANO	ESPAÑOL	FRANÇAIS	PORUGUÊS	POLSKI
INSTALLATION INSTRUCTIONS: ♦ This luminaire is class III and therefore should not be connected to the earth. ▽▽▽ The instrument is suitable for the assemblage os surfaces built with materials of which inflammability characteristics are unknown (exemple wood). ▽▽ The instrument is suitable to be installed in or on inflammable surfaces. ☒ To protect the environment, not thrown the device between normal waste at the end of the useful life, take it at the collection points for these specific waste provided by law.	INSTRUZIONI DI MONTAGGIO: ♦ Questo apparecchio è di classe III e quindi non necessita collegamento a terra. ▽▽▽ Apparecchio idoneo al montaggio su superfici costruite con materiali dei quali non si conosca il grado di infiammabilità (es.legno). ▽ Impianto idoneo al montaggio incassato o sopra a superfici normalmente infiammabili. ☒ Onde tutelare l'ambiente, non buttate l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine Della sua avita utile, ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.	INSTRUCCIONES DE MONTAJE: ♦ Esta luminaria es de clase III por lo que no debe conectarse a la toma tierra. ▽▽▽ Aparato idóneo al montaje sobre superficies construidas con materiales de los cuales no se conocen las características de la inflamabilidad (ej. madera). ▽ Aparato idóneo al montaje en o sobre superficies normalmente inflamables. ☒ Para proteger el medio ambiente, no arrojar la luminaria al contenedor al final de su vida útil, llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la ley.	INSTRUCTIONS DE MONTAGE: ♦ Ce luminaire est de classe III et ne droit donc pas être connecté à prise de terre. ▽▽▽ Appareil parfait pour monter sur des surfaces fabriquées avec des matériaux dont les caractéristiques d'infiammabilité ne sont pas connues (ex. bois). ▽ Appareil prévu pour un montage direct sur des surfaces inflammables. ☒ Pour protéger l'environnement, ne pas le jeter dans le conteneur à la fin de sa vie utile, mais le déposer dans les points de collecte spécifiques prévus par la loi.	INSTRUÇÕES DE MONTAGEM: ♦ Esta iluminação é de classe III pelo qual não deve ser ligada à toma da terra. ▽▽▽ Aparelho ideal para a montagem sobre superfícies construídas com materiais dos quais não se conhecem as características de inflamabilidade (por ex. madeira). ▽ Aparelho indicado para a montagem em ou sobre superfícies normalmente inflamáveis. ☒ Para proteger o meio ambiente, não deitar fora o sistema de iluminação no lixo indeterminado no fim do seu ciclo de vida útil, leva-lo até um dos pontos de recolha seletiva específico e previstos na lei.	INSTROUKCJA MONTAŻU ♦ Zarówka posiada klasę ochronności III i dlatego nie należy podłączać jej do przewodu uziemiającego. ▽▽▽ Urządzenie nadaje się do montażu na powierzchniach wykonanych z materiałów o nieznanych właściwościach palnych (np. drewno). ▽ Aparaty odpowiednie do montażu na lub na normalnie łatwopalnych powierzchniach. ☒ Aby chronić środowisko, nie należy użyć żarówki wyrzucać wraz z odpadami domowymi, lecz oddać ją w odpowiednim punkcie zbiórki, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
INSTALLATION: -This LED lighting source, is one component of a luminaire or lighting system that should meet the minimum safety requirements specified in the standard EN 60598.	INSTALLAZIONE: -Questa fonte di illuminazione LED, è un componente di una lampada o di un sistema di illuminazione che dovrà soddisfare i requisiti minimi di sicurezza indicati nella norma EN 60598.	INSTALACIÓN: -Esta fuente de iluminación LED, es un componente de una luminaria o de un sistema de iluminación que deberá satisfacer los requisitos mínimos de seguridad indicados en la norma EN 60598.	INSATLLATION: -Cette source d'éclairage LED, fait partie d'un luminaire ou d'un système d'éclairage qui devra satisfaire les exigences minimum de sécurité indiquées sur la norme EN 60598.	INSTALAÇÃO: -Esta fonte de iluminação LED, é um componente de um sistema de iluminação que deverá satisfazer os requisitos mínimos de segurança indicados na norma EN 60598.	INSTALACJA: - Źródło światła LED będące składnikiem żarówki lub systemu oświetleniowego, które muszą spełniać minimalne wymogi bezpieczeństwa zgodnie z normą EN 60598.
SUBSTITUTION OF THE LAMP: -This lights does not display possible substitution.	SUSTITUZIONE DEI LED: -Non è possibile sostituire i LED in questa lampada.	SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA: -Esta fuente de iluminación LED no presenta sustitución posible.	REEMPLACEMENT DE LA LAMPE: -Ce luminaire n'est pas remplaçable.	SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA: -Esta fonte de iluminação LED, não apresenta nenhuma substituição possível relativamente à sua lâmpada.	WYMIANA ŻARÓWEK: - W tej żarówce nie ma wymienialnych elementów.
RECOMMENDATIONS: -In case of being used with a converter it would have to be electronic according to the European norm. -Exclusive LED lighting source for interior use. -Don't cover the LED lighting source with a thermal insulating material. -In case the cables gets damaged, it must be replaced by qualified personnel. -Paste on a smooth and clean.	RACCOMANDAZIONI: -In caso di utilizzo con convertitore utilizzare convertitore elettronico conforme alla normativa Europea. -Fonte di illuminazione LED da utilizzarsi esclusivamente per interni. -Non coprire fonte di illuminazione LED con un materiale isolante. -In caso di danneggiamento del cavo, questo deve essere sostituito da personale qualificato. -Incolla su una superficie liscia e pulita.	RECOMENDACIONES: -En caso de utilizarse con un convertidor debería ser electrónico conforme a la norma europea. -Fuente de iluminación LED exclusiva para uso de interior. -No recubrir la fuente de iluminación LED con un material aislante térmico. -En caso de deterioro del cable, el mismo debe ser reemplazado por personal cualificado. -Pegar sobre una superficie lisa y limpia.	RECOMMANDATIONS: -En cas d'utilisation d'un transformateur, ce transformateur électronique doit être conforme à la norme européenne. -Source d'éclairage LED d'intérieur exclusivement. -Ne pas recouvrir la source d'éclairage LED avec un matériau isolant thermique. -Dans le cas où le câble se détériore, le câble doit être remplacé par une personne qualifiée. -Coller sur une surface lisse et propre.	RECOMENDAÇÕES: -No caso de utilizar-se com um transformador, o mesmo deverá ser eletrónico em conformidade com a norma europeia aplicável. -Fonte de iluminação LED para uso exclusivamente de interiores. -Não recobrir a fonte de iluminação LED com material isolante térmico. -Em caso de deterioração do cabo, o mesmo deverá ser substituído por um profissional devidamente qualificado para o efeito. -Colar em uma superfície lisa e limpa.	ZALECENIA: - Jeżeli stosowana jest przetwornica, musi ona spełniać odpowiednie normy europejskie dotyczące urządzeń elektrycznych. - Żarówki wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. - Nie przykrywać żarówek materiałami izolującymi termicznie. - W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia przewodu, musi on zostać wymieniony przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę. - Żarówki wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
THIS PRODUCT IS ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVES OF LOW VOTAGE LVD 2014/35/UE, ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY EMC 2014/30/UE AND RoHS DIRECTIVE 2011/65/UE	IL PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA IN BASSA TENSIONE LVD 2014/35/UE, COMPATIBILITÀ ELETTRONOGNETICA EMC 2014/30/UE E RoHS DIRETTIVA 2011/65/UE	ESTE PRODUCTO ES CONFORME A LA DIRECTIVAS EUROPEAS DE BAJA TENSIÓN LVD 2014/35/UE, COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EMC 2014/30/UE Y RoHS 2011/65/UE	LE PRODUIT EST CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE DE BASSE TENSION LVD 2014/35/UE ET COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNÉTIQUE EMC 2014/30/UE ET RoHS 2011/65/UE	O PRODUTO ESTÁ EMCONFORMIDADE COM A DIRECTIVA EUROPEIA DE BAIXA TENSÃO LVD 2014/35/UE E COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICO EMC 2014/30/UE E RoHS 2011/65/UE	PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ EUROPEJSKĄ NORMĄ BEZPIECZEŃSTWA LVD-2014-35-UE, KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ EMC-2014-30-UE I RoHS 2011/65/UE



12V DC
5A Max.
60W Max.

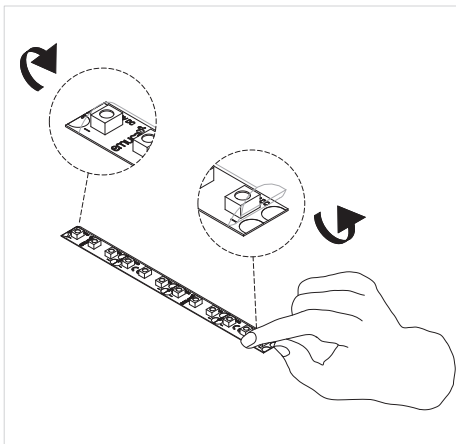
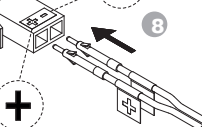


24V DC
3A Max.
72W Max.

12V DC
5A Max. 60W Max.

+
-



24V DC
3A Max. 72W Max

-
+

