



## (PT) INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

As luminárias devem ser instaladas por pessoal qualificado.  
O instalador deve assegurar-se sempre de que cortou a tensão antes de proceder à instalação ou qualquer operação de manutenção.  
A fonte de luz contida na luminária deve ser substituída unicamente pelo fabricante. Qualquer anomalia detectada contactar o fabricante.  
Luminárias apropriadas para exteriores cobertos.  
Ter em atenção que o IP da luminária é diminuído para IP54 quando esta é instalada em parede.  
Estas luminárias não podem estar expostas directamente à radiação solar.  
A presença de agentes químicos deve ser analisada pois poderá diminuir a vida útil da luminária.

### Notas:

Qualquer alteração a este equipamento ou aos seus componentes, pode alterar as características de segurança e regulamentares, libertando-se a Indelague de toda e qualquer responsabilidade pelas anomalias causadas.  
Estas instruções servem de apoio à instalação. Deve-se sempre, em todo o caso, seguir as regras técnicas de boa execução das instalações eléctricas. Em caso de dúvida não hesite em contactar o fabricante.  
Conserve estas instruções para futuras tarefas de manutenção e desmontagem.

As luminárias são concebidas e fabricadas segundo as seguintes normas e regulamentos: Normas de Segurança EN 60598; Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE; Directiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/UE; Directiva RoHS 2, restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos 2011/65/UE; Normas de compatibilidade electromagnética IEC 61000-3-2 e EN 55015.

## (EN) SAFETY, MAINTENANCE AND INSTALLATION INFORMATION:

The luminaries must only be installed and put into operation by a qualified electrician.  
The installer should always assure itself that it was turned down the power, before proceeding with the installation of the luminaries, or with any kind of maintenance operation.  
The light source contained in the luminary should be replaced only by the manufacturer. Any abnormality detected, contact the manufacturer.  
Luminaries suitable for use in outdoor locations.  
Please note, luminaries IP is reduced to IP54 when installed on the wall.  
These luminaries can not be directly exposed to solar radiation.  
The presence of chemicals should be analyzed, as this may shorten the life of the luminary.

### Notes:

Any modification in this equipment, or their components, could change its security characteristics and legal requirements it complies with. If this is to happen, Indelague frees itself from responsibility for any anomaly caused.  
These instructions should be the guide to the installation process. Still, in every situation, please respect all technical rules of normal electrical installations. In case of any doubt, please contact the manufacturer.  
Keep these installation instructions for future maintenance or demounting.

The luminaries are designed and manufacturing according to norms and regulations: Security – EN 60598; Low Voltage Directive – 2014/35/EU; According to the requirements of the Electromagnetic Compatibility Directive – 2014/30/EU; Directive RoHS 2, restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment 2011/65/EU; Electromagnetic Compatibility Norms IEC 61000-3-2 and EN 55015.

## (FR) INFORMATIONS DE SÉCURITÉ, INSTALLATION ET MAINTENANCE:

Les luminaires doivent être installés par un personnel qualifié.  
L'installateur doit s'assurer toujours que couper la tension avant procéder à l'installation ou de maintenance.  
La source de lumière contenue dans la luminaire doit être remplacée par le fabricant. En cas d'anomalie détectée, contactez le fabricant.  
Luminaires conçus pour extérieurs couverts.  
Le IP du luminaire est réduit à IP54 quand l'installation est en applique mural.  
Ces luminaires ne peuvent pas être directement exposé au rayonnement solaire.  
La présence de produits chimiques doit être analysé car cela pourrait réduire la durée de vie du luminaire.

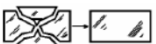
### Remarque:

Quelque modification à cet équipement ou à ses composants, peut modifier les caractéristiques de sécurité, libérant Indelague de toute et quelque responsabilité qui puisse causer des problèmes.  
Ces instructions sont de soutien à l'installation et doivent toujours être en chaque cas suivre les règles techniques de la bonne exécution des installations électriques. En cas de doute s'il vous plaît contactez le fabricant.  
Conserver ces instructions de montage pour d'éventuels travaux de maintenance ou de démontage.

Les luminaires sont conçus et fabriquées selon les normes et réglementations: Sécurité – EN 60598; Directive Bass Tension 2014/35/UE; Directive de Compatibilité Électromagnétique – 2014/30/UE; Directive RoHS 2, restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2011/65/UE; Conformément les demandes de Normes IEC 61000-3-2 et EN 55015.



(PT) Cuidado, risco de choque eléctrico  
(EN) Caution, risk of electric shock  
(FR) Attention, risque de choc électrique



(PT) Substituir o vidro ou difusor fissurado.  
(EN) Replace cracked glass or diffuser  
(FR) Remplacer le verre ou diffuseur fissuré

ROXO Lighting Limited  
roxo.london@roxolighting.com | www.roxolighting.com

INDELAGUE GROUP

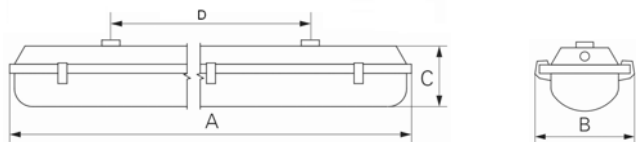
ROXO lighting

## PT – Instruções de Montagem EN – Installation Instructions FR – Instructions de Montage

# ECP EVO LED



IIV 365R/2



LED	W	Lm	AxBxC (mm)
	1x13	1585	665x100x90
	1x25	3170	1270x100x90
	1x31	3963	1570x100x90
	2x13	3170	665x140x90
	2x25	6340	1270x140x90
	2x31	7926	1570x140x90

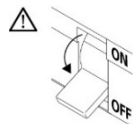


**(PT) ATENÇÃO:** Não efectuar qualquer furação nestas luminárias, pois compromete a sua estanquicidade.

**(EN) WARNING:** Do not make any holes in these fixtures because it compromises their waterproofness.

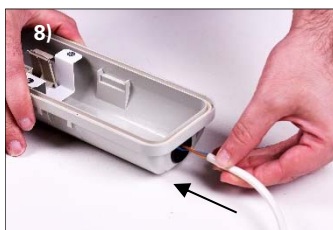
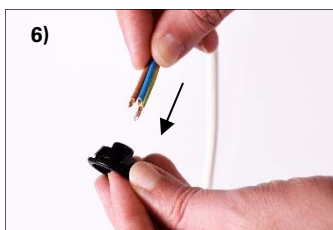
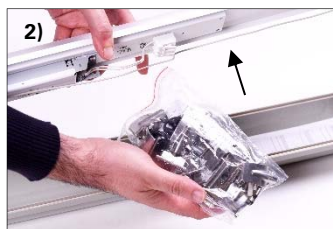
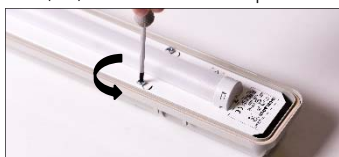
**(FR) AVERTISSEMENT:** Ne pas faire de trous dans ces luminaires, car cela compromet leur étanchéité.

(PT) - Acessórios  
(EN) - Accessories  
(FR) - Accessoires



**1) (PT) – Versão uma lâmpada**  
(EN) – One lamp version  
(FR) - Version une lampe

**1) (PT) – Versão duas lâmpadas**  
(EN) – Two lamps version  
(FR) - Version deux lampes



**9) (PT) Alimentação Elétrica**  
(EN) Electric Power  
(FR) Alimentation Électrique

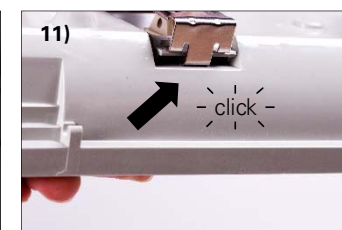
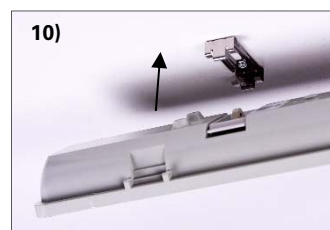
L	PT – Fase / EN – Phase / FR – Phase
N	PT – Terra / EN – Ground / FR – Terre
N	PT – Neutro / EN – Neutral / FR – Neutre

**(PT) Alimentação Elétrica com Regulação (CS)**  
(EN) Electric Power with Regulation (CS)  
(FR) Alimentation Électrique avec gradation (CS)

L	(PT) Fase / (EN) Phase / (FR) Phase
N	(PT) Neutro / (EN) Neutral / (FR) Neutre
⊕	(PT) Terra / (EN) Ground / (FR) Terre
D1	(PT) Regulação Fluxo / (EN) Dimmable / (FR) Gradation
D2	

**(PT) Alimentação elétrica kit de emergência**  
(EN) Electric power emergency unit  
(FR) Alimentation électrique Kit d'Urgence

3	PT – Fase / EN – Phase / FR – Phase	} Emergência Emergency Kit d'urgence
N	PT – Neutro / EN – Neutral / FR – Neutre	
⊕	PT – Terra / EN – Ground / FR – Terre	
1	PT – Fase / EN – Phase / FR – Phase	
2	PT – Neutro / EN – Neutral / FR – Neutre	



**13) (PT) – Versão uma lâmpada**  
(EN) – One lamp version  
(FR) - Version une lampe

**13) (PT) – Versão duas lâmpadas**  
(EN) – Two lamps version  
(FR) - Version deux lampes

