

MADE IN  
**PORTUGAL**  
by INDELAGUE GROUP

FR

# LUMINAIRES SALLE BLANCHE

INDELAGUE GROUP

**INDELAGUE**™ | ROXO lighting  
HIGH TECH | LIGHTING SOLUTIONS

# Luminaires Salle Blanche - ENCASTRÉS

La gamme SALLE BLANCHE a été conçue pour faire face aux exigences spécifiques des hôpitaux, laboratoires, industries pharmaceutiques et alimentaires, entre autres. Pour faire face à ces exigences nous avons développé des luminaires de haute qualité et performance avec IP65 ou IP54. Ceux-ci peuvent être fabriqués sur mesure en respectant les caractéristiques du plafond, avec accès supérieur, boîtier de protection (à fin

de supporter le poids); avec ou sans rebord, pour plafond métallique et non-métallique, haute et basse pression, sans entretien. Les cadres sont développés de façon à donner une finition esthétique tout en facilitant l'installation et manipulation. Cette gamme, encastré et saillié, a été conçue à fin de compléter les projets de haute gamme et les plus basiques technique et architecturelement.

**Domaines d'application:**  
Salles d'opération, laboratoires, cantines, cafétérias.



## AVT LED IP65

Luminaire encastré

- Corps en tôle d'acier.
- Flux lumineux LED jusqu'à 5800 Lm avec 45W.
- LED jusqu'à 86 Lm/W.
- Durée de vie 50000 heures.
- Température de couleur 4000/3000K.
- CRI >80.
- Équipement électronique LED 220-240VAC/50Hz.
- Option:**
- Version dimmable (DSI/DALI).
- Diffuseur micro-prismatique ou polycarbonate opale.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



## AVT IP65

Luminaire encastré

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
- Option:**
- Version dimmable (DSI/DALI).
- Différents diffuseurs/réflecteurs disponibles.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



## AVP IP65/20

Luminaire encastré

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
- Option:**
- Version dimmable (DSI/DALI).
- Différents diffuseurs/réflecteurs disponibles.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.

## Systèmes de fixation



AVT LED, AVT et AVP  
(Pose par le dessus)



THE, CHE et LNE IP  
(Pose par le dessous)

## Options de Systèmes d'Optique



PBT – Réflecteur double parabolique en aluminium brillant, avec verre trempé



PMT – Réflecteur double parabolique en aluminium satiné, avec verre trempé



PBP – Réflecteur double parabolique en aluminium brillant, avec polycarbonate transparent



PMP – Réflecteur double parabolique en aluminium satiné, avec polycarbonate transparent

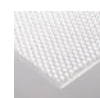
(Pas disponible pour produits LED et pour le luminaire CHE/LNE IP)



DOZ/DOP - Diffuseur polycarbonate opale



DCS - Diffuseur central micro-perforée avec verre trempé



DAM - Diffuseur micro-prismatique



DCP - Diffuseur central micro-perforée avec polycarbonate transparent

(Pas disponible pour le luminaire CHE)

(Seulement disponible pour le luminaire CHE)



## THE IP65

Luminaire encastré

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipé avec brancards étanches.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.

### Option:

- Version dimmable (DSI/DALI).
- Différents diffuseurs/réflecteurs disponibles.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



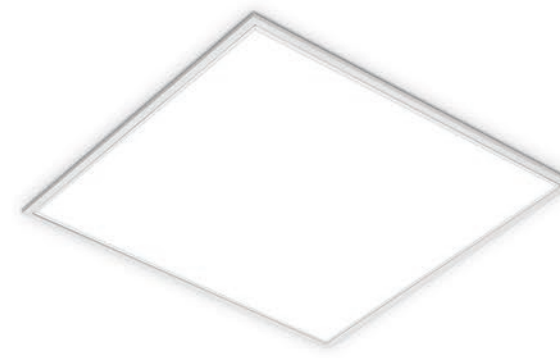
## CHE IP65

Luminaire encastré

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipé avec brancards étanches.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
- Équipé avec diffuseur central micro-perforée.

### Option:

- Version dimmable (DSI/DALI).
- Diffuseur central micro-perforée avec verre trempé ou polycarbonate transparent.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



## LNE IP IP54/20

Recessed luminaire

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipé avec brancards.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.

### Option:

- Version dimmable (DSI/DALI).
- Diffuseur micro-prismatique ou polycarbonate opale.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.





# Luminaires Salle Blanche - SAILLIE

La gamme SALLE BLANCHE en saillie fait face aux mêmes exigences que la gamme encastré. Les procédures de fabrication sont identiques, permettant ainsi répondre aux besoins des projets quotidiens. Engagement envers l'excellence est avec des années d'expérience dans la production des luminaires de qualité, tous supporté par un service client imbattable.

## Domaines d'application:

Salles d'opération, laboratoires, cantines, cafétérias.



## THS LED IP65

Luminaire d'installation en saillie

- Corps en tôle d'acier.
- Flux lumineux LED jusqu'à 5800 Lm avec 45W.
- LED jusqu'à 86 Lm/W.
- Durée de vie 50000 heures.
- Température de couleur 4000/3000K.
- CRI >80.
- Équipé avec driver LED 220-240VAC/50Hz.

### Option:

- Version dimmable (DSI/DALI).
- Diffuseur microprismatique ou polycarbonate opale.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



## THS IP65

Luminaire d'installation en saillie

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.

### Option:

- Version dimmable (DSI/DALI).
- Différents diffuseurs/rélecteurs disponibles.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



## LNS IP IP54/20

Luminaire d'installation en saillie

- Disponible pour tubes fluorescents T5.
- Corps en tôle d'acier.
- Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.

### Option:

- Version dimmable (DSI/DALI).
- Diffuseur microprismatique ou polycarbonate opale.
- Plusieurs options de longueurs et largeurs.



### Options de Systèmes d'Optique



PBT – Réflecteur double parabolique en aluminium brillant, avec verre trempé



PMT – Réflecteur double parabolique en aluminium satiné, avec verre trempé



DOZ/DOP - Diffuseur polycarbonate opale



PBP – Réflecteur double parabolique en aluminium brillant, avec polycarbonate transparent



PMP - Réflecteur double parabolique en aluminium satiné, avec polycarbonate transparent



DAM - Diffuseur microprismatique

(Pas disponible pour produits LED et pour le luminaire LNS IP)

(Disponible pour tout les produits)

INDELAGUE GROUP

**INDELAGUE™**  
HIGH TECH | LIGHTING SOLUTIONS

☎ +351 234 612 310 ✉ [indelague@indelague.pt](mailto:indelague@indelague.pt)  
☎ +351 234 624 058 🌐 [www.indelague.com](http://www.indelague.com)  
🏠 Rua da mina 465 | Covão | Zona Industrial EN1 Norte  
Apartado 106. 3754-909 | ÁGUEDA | PORTUGAL

**ROXO** lighting

☎ +44(0)2082412440 ✉ [roxolondon@roxolighting.com](mailto:roxolondon@roxolighting.com)  
☎ +44(0)2082416249 🌐 [www.roxolighting.com](http://www.roxolighting.com)  
🏠 Unit 8 Cowley Mill Industrial Estate  
Longbridge Way, Uxbridge | Middlesex UB8 2YG



La société se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis ou announcement publique.