

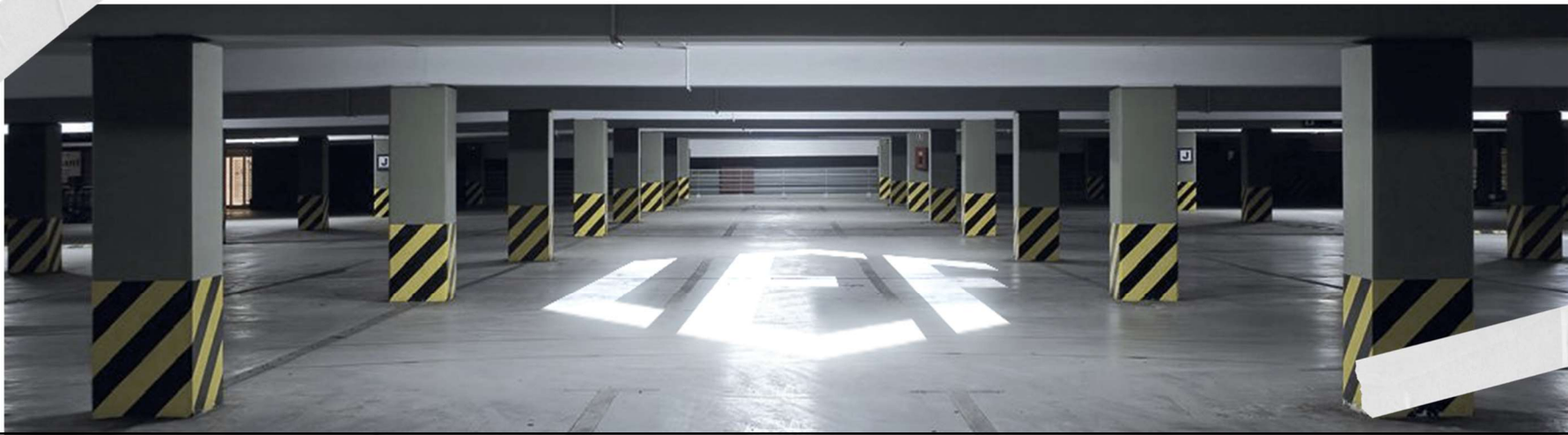


LEF ECLAIRAGE
CATALOGUE 2025



LEF Éclairage, s'impose comme une référence pour ceux qui recherchent des solutions d'éclairage alliant performance et longévité. Nous sommes au service des professionnels et des concepteurs, offrant des produits de qualité conçus pour répondre aux exigences des projets les plus ambitieux.

La performance est au cœur de notre entreprise. Depuis sa création, nous nous sommes engagés à fournir des solutions d'éclairage qui dépassent les attentes. Chaque appareil que nous proposons est conçu pour offrir des performances optimales, garantissant des résultats fiables et durables pour tous les projets d'éclairage. Grâce à cette approche, nous sommes devenus un partenaire de confiance, capable de répondre aux exigences les plus élevées du marché.





LEF ECLAIRAGE



 lef-eclairage.com



LEF ECLAIRAGE

/ NOS VALEURS

Chez LEF Éclairage, nos produits sont conçus pour s'adapter aux besoins changeants de nos clients et aux avancées technologiques, offrant des solutions d'éclairage toujours plus performantes.

Notre engagement repose sur trois valeurs essentielles : l'innovation, pour créer des produits à la pointe de la technologie ; la qualité, garantissant des solutions durables et fiables ; et le respect de l'environnement, pour minimiser notre impact à chaque étape de production.

Pour atteindre ces objectifs, nous nous concentrons sur l'amélioration continue de l'efficacité de nos produits et la réduction de l'empreinte écologique de nos processus. Nous croyons fermement qu'il est possible de développer des solutions d'éclairage qui allient performance, durabilité, et respect de la planète.

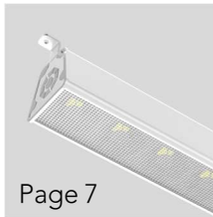
Notre vision est de contribuer à un nouveau modèle de consommation durable, centré non pas sur une économie « à usage unique », mais sur des produits capables d'être actualisés et adaptés au fil des années. Nous cherchons à propager une approche où l'éclairage devient un investissement à long terme, adapté aux évolutions de nos clients et des technologies.

En restant fidèles à nos valeurs, nous nous efforçons de créer des produits qui allient la performance, le design et la durabilité, tout en minimisant leur impact environnemental. Chez LEF Éclairage, nous croyons en un avenir où l'éclairage est à la fois efficace et respectueux de notre planète.

/ NOS PRODUITS

/ Industrie et
commerce

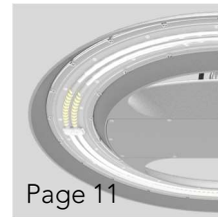
Page 6



Page 7



Page 9



Page 11

/ Outdoor

Page 13



Page 14



Page 16



Page 18

/ Anti-
vandalisme

Page 20



Page 21

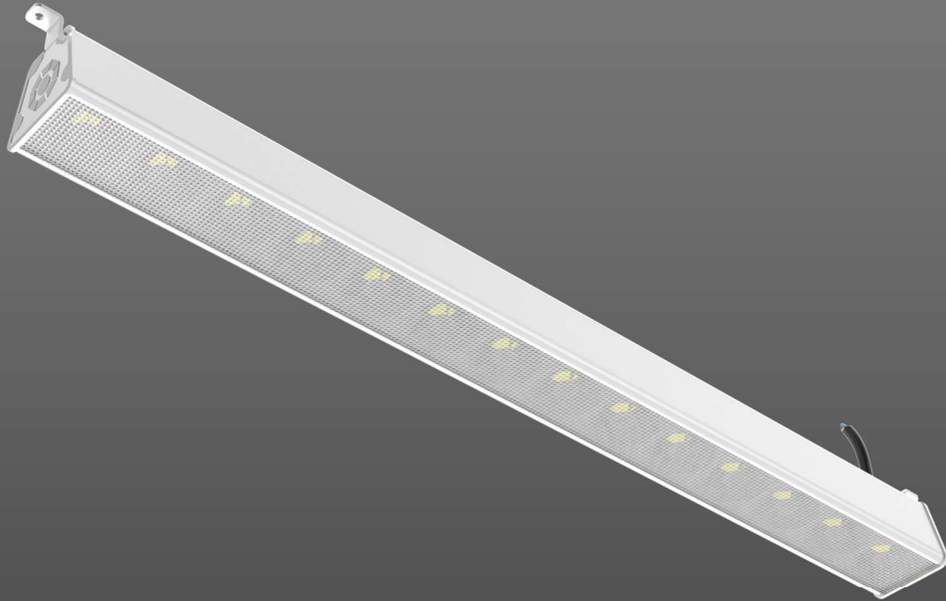


Page 23

Le présent Catalogue est fourni à titre informatif et sa distribution ainsi que sa consultation sont gratuites. Bien que nous fassions de notre mieux pour assurer la précision de nos services, LEF Éclairage ne pourra en aucun cas être tenue responsable en cas d'erreurs, d'omissions, d'interruptions ou de retards concernant le contenu des informations qui pourraient en découler. Les données figurant dans ce Catalogue sont fournies à titre indicatif et nous vous invitons à visiter notre site www.lef-eclairage.com ou à contacter notre Réseau commercial pour vérifier les éventuelles mises à jour. LEF Éclairage s'efforce constamment d'améliorer ses produits et se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques techniques ainsi que le contenu de cette documentation, sans obligation de préavis.



/ AURORA



CARACTÉRISTIQUES

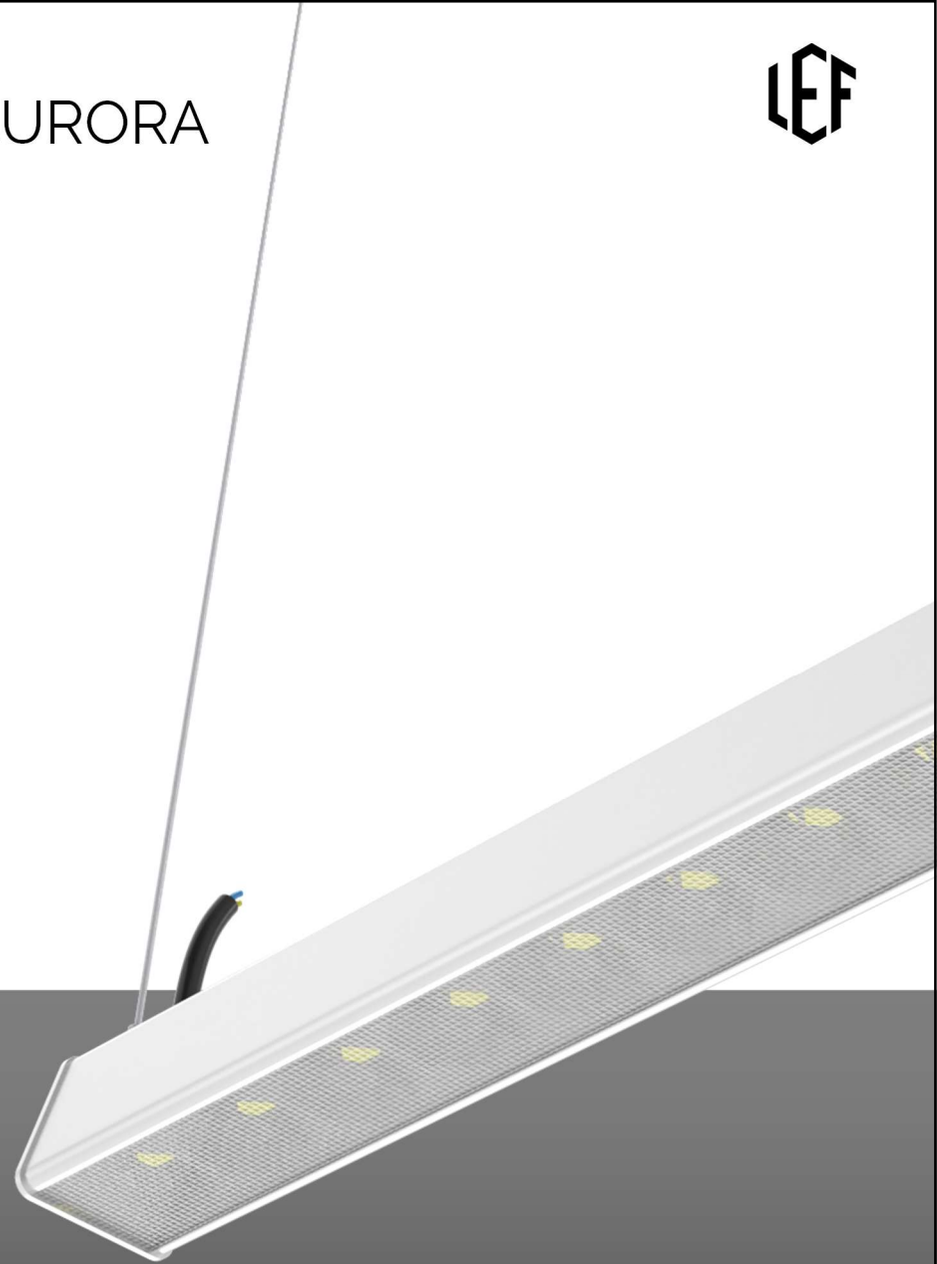
AURORA : Un linéaire conçu pour allier robustesse et performance photométrique, répondant aux exigences des environnements extérieurs tout en assurant une illumination précise et durable.

- Efficacité jusqu'à 117 lm/W.
- Flux jusqu'à 7 037 lumens.
- Puissance jusqu'à 60 Watts.
- Distribution large, moyenne, concentrée et asymétrique.
- Vasque en polycarbonate
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP54.
- Résistance jusqu'à 5 joules.





/ AURORA



/ AURORA DUO

**CARACTÉRISTIQUES**

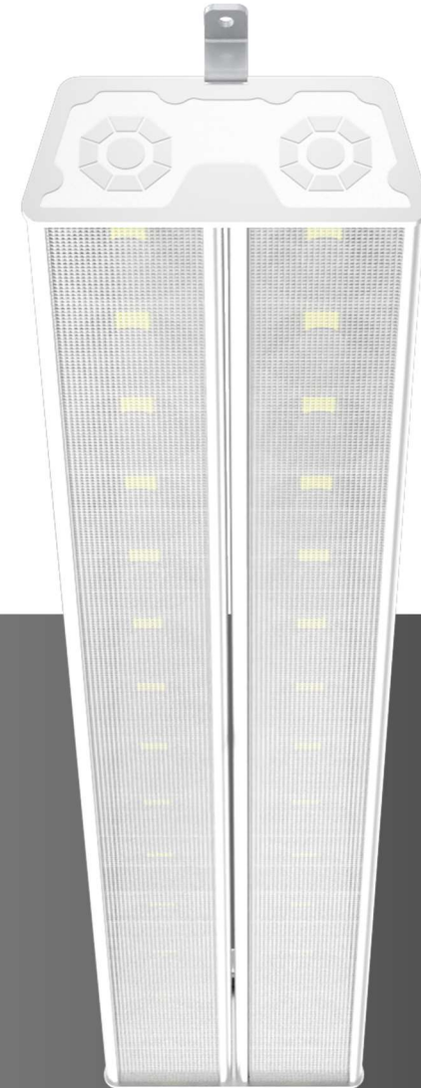
AURORA DUO : Un linéaire conçu pour allier robustesse et performance photométrique, répondant aux exigences des environnements extérieurs tout en assurant une illumination précise et durable.

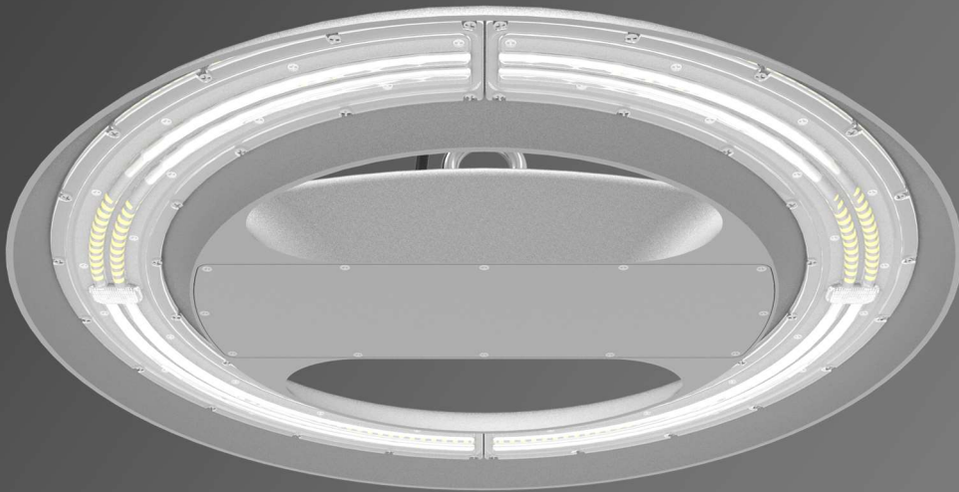
- Efficacité jusqu'à 117 lm/W.
- Flux jusqu'à 14 085 lumens.
- Puissance jusqu'à 120 Watts.
- Distribution large, moyenne, concentrée et asymétrique.
- Vasque en polycarbonate
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP54.
- Résistance jusqu'à 5 joules.





/ AURORA DUO





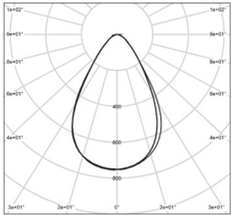
OCEANO : un luminaire industriel conçu pour allier résistance et légèreté, répondant aux besoins des environnements professionnels tout en offrant une performance fiable et durable.

CARACTÉRISTIQUES

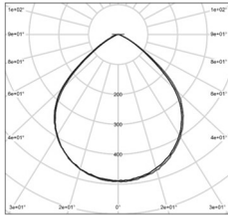
- Efficacité jusqu'à 163 lm/W.
- Flux jusqu'à 39 322 lumens.
- Puissance jusqu'à 240 Watts.
- Distribution large, moyenne et concentrée.
- Vasque en polycarbonate
- UGR <22.
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP66.
- Résistance jusqu'à 20 joules.



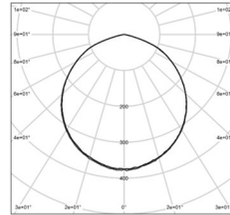
OCEANO Concentrée



OCEANO Moyenne



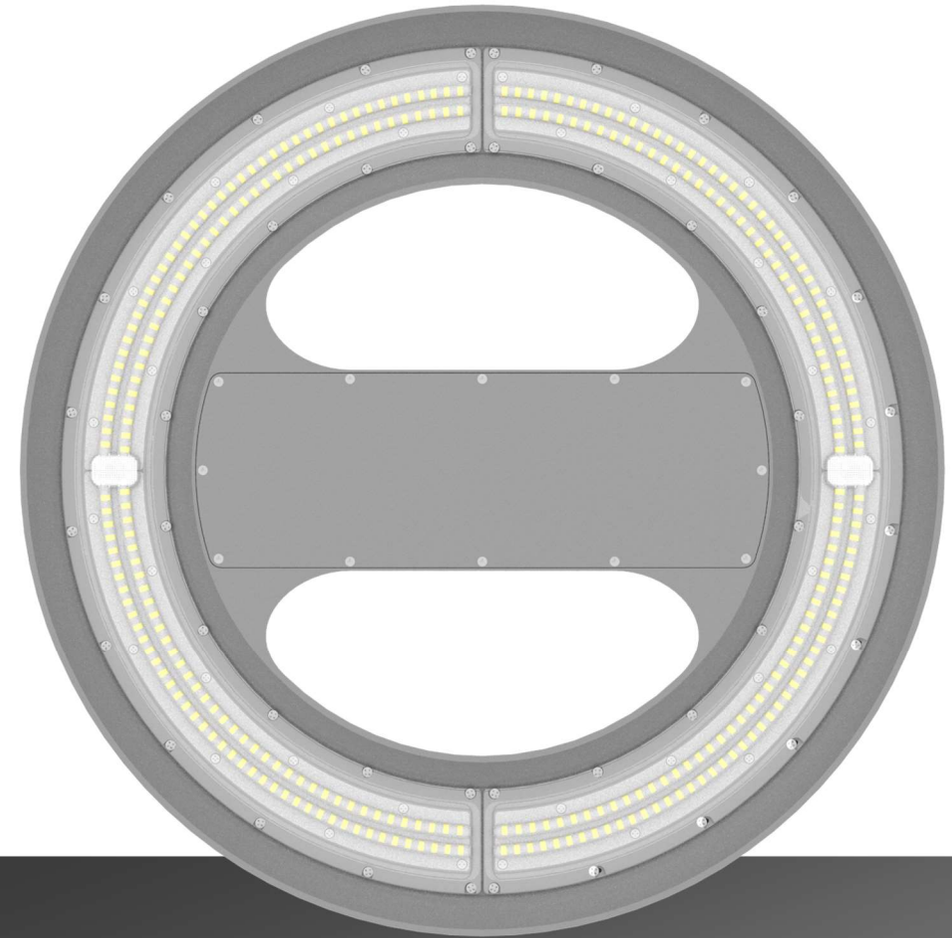
OCEANO Large



Distribution de la lumière **SELON VOS BESOINS**

OCEANO est pensé pour s'intégrer parfaitement à son environnement. C'est pourquoi nous avons développé des optiques lenticulaires capables d'offrir diverses distributions lumineuses adaptées à chaque contexte d'utilisation.

Le produit est proposé avec plusieurs options d'émission lumineuse : concentrée, moyenne, large. Ces configurations sont disponibles sur les deux versions du produit (grande et petite). Il atteint une efficacité pouvant aller jusqu'à 163 lm/W, avec des flux lumineux allant jusqu'à 39 322 lm, tout en garantissant un indice UGR inférieur à 22.





Bd Renard Benoît Sortie
Exit • Salida
P

voie
1

/ PORTO

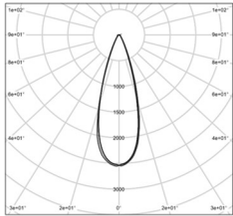
**CARACTÉRISTIQUES**

PORTO : Un projecteur conçu pour combiner robustesse et performance photométrique, répondant aux besoins des environnements extérieurs tout en garantissant une illumination précise et durable.

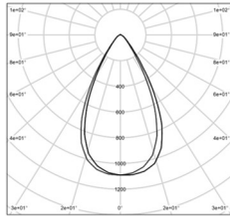
- Efficacité jusqu'à 170 lm/W.
- Flux jusqu'à 122 091 lumens.
- Puissance jusqu'à 900 Watts.
- Distribution large, moyenne, concentrée et asymétrique.
- Vasque en polycarbonate
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP66.
- Résistance jusqu'à 20 joules.



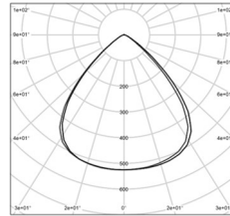
PORTO
Concentrée



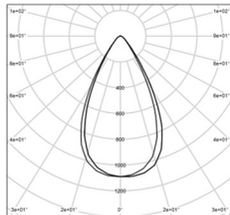
PORTO
Moyenne



PORTO
Large



PORTO
Asymétrique

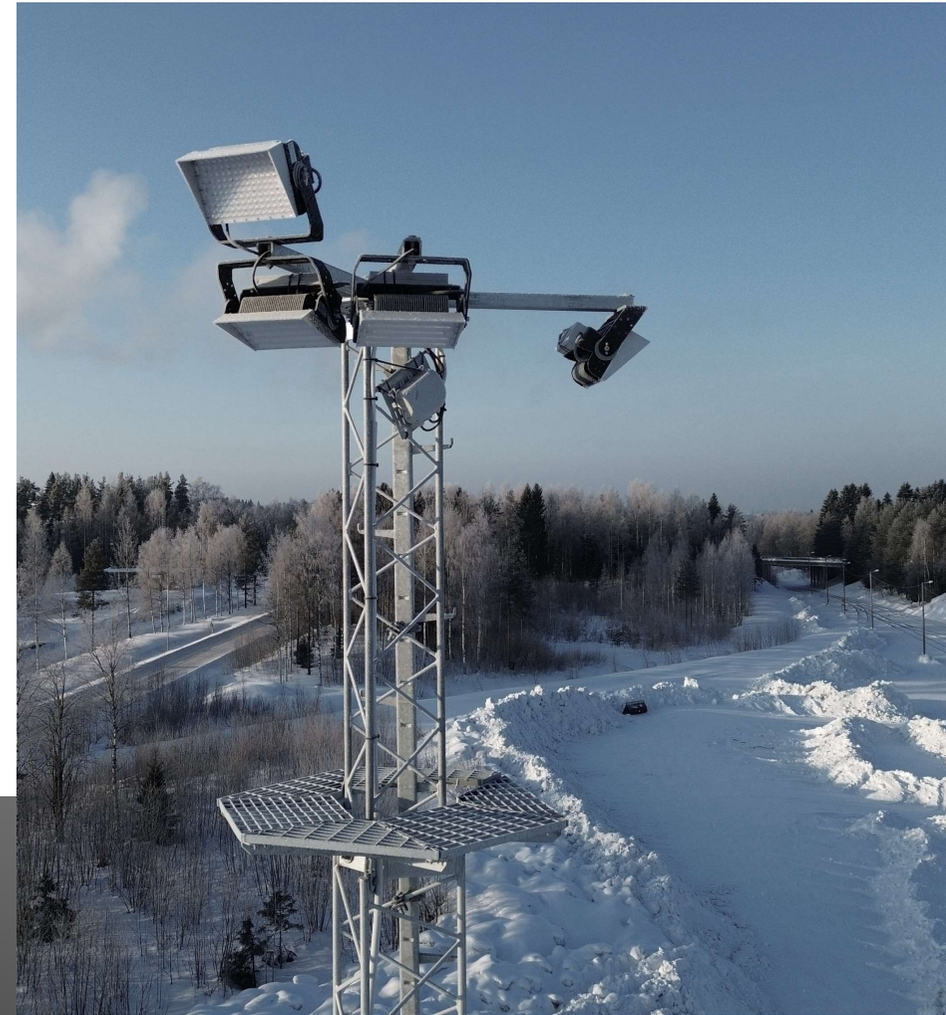


Distribution de la lumière **SELON VOS BESOINS**

PORTO est conçu pour s'intégrer harmonieusement à son environnement. Ainsi, nous avons développé des optiques lenticulaires offrant différentes distributions lumineuses adaptées à chaque situation..

Le produit propose quatre distributions lumineuses : concentrée, moyenne, large et asymétrique. Trois modèles sont disponibles : 1, 2, ou 3 modules LED, chacun offrant une puissance de 240 à 300 W. L'efficacité atteint 170 lm/W, avec un flux lumineux maximal de 122 091 lm et un indice UGR inférieur à 22.

/ PORTO



/ TRITON



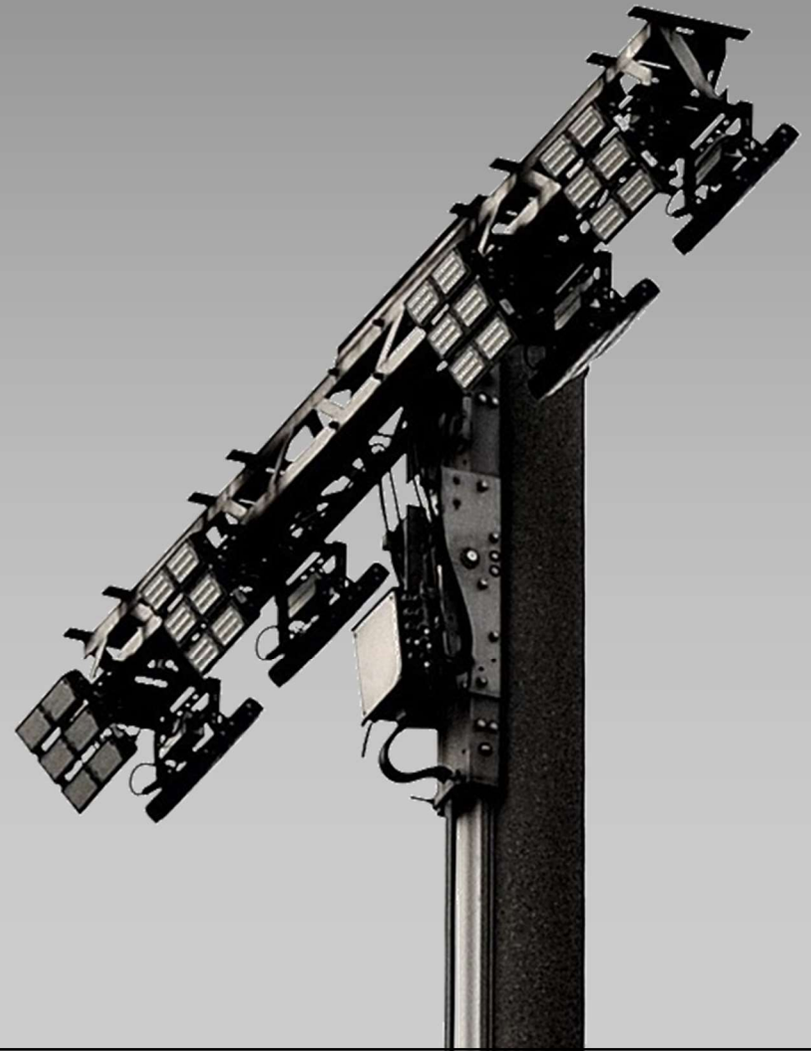
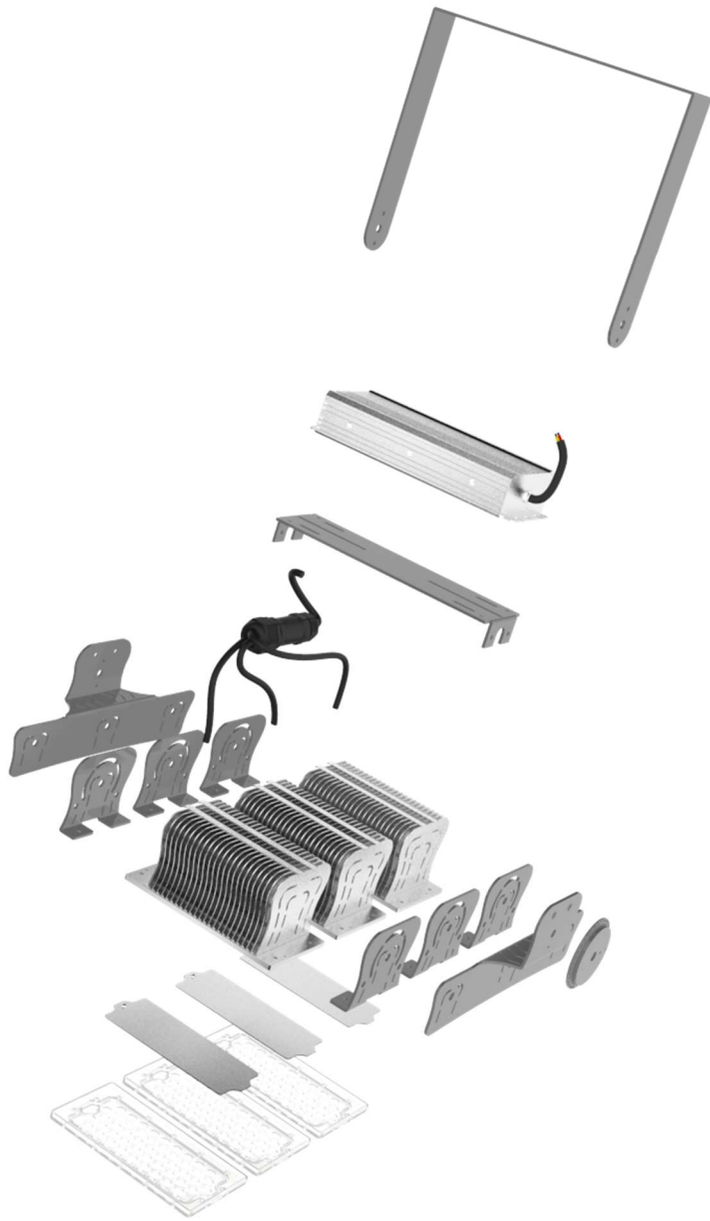
CARACTÉRISTIQUES

TRITON : Un projecteur conçu pour combiner robustesse et performance photométrique, répondant aux besoins des environnements extérieurs tout en garantissant une illumination précise et durable.

- Efficacité jusqu'à 150 lm/W.
- Flux jusqu'à 150 270 lumens.
- Puissance jusqu'à 1000 Watts.
- Distribution large, moyenne, concentrée.
- Vasque en polycarbonate
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP65.
- Résistance jusqu'à 20 joules.



/ TRITON





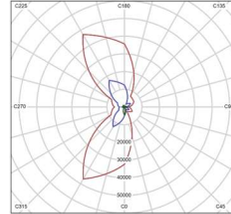
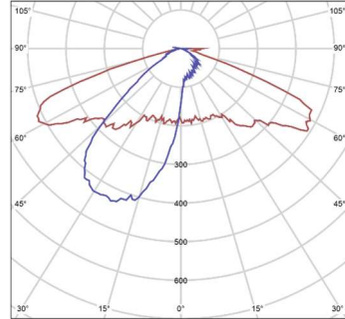
CO-BR : Un luminaire de rue conçu pour allier résistance et performance photométrique, répondant aux exigences des environnements extérieurs tout en assurant une visibilité optimale et durable.

CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité jusqu'à 140 lm/W.
- Flux jusqu'à 12 694 lumens.
- Puissance jusqu'à 90 Watts.
- Distribution asymétrique frontale 30° - latérale 60°.
- Vasque en verre
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP66.
- Résistance jusqu'à 20 joules.



2X2-T2-M



Optique asymétrique frontale 30° - latérale 60°
Distribution asymétrique avec bilatérale large.

Distribution de la lumière **SELON VOS BESOINS**

CO-BR est conçu pour s'intégrer harmonieusement à son environnement. C'est pourquoi nous avons développé une optique lenticulaire qui assure une distribution lumineuse optimale, adaptée spécifiquement à son contexte d'utilisation.

Le produit est disponible avec une émission lumineuse de type 2X2-T2-M. Il offre une efficacité pouvant atteindre 140 lm/W et un flux lumineux allant jusqu'à 12 694 lm, tout en étant conçu dans une seule taille optimisée pour répondre aux besoins spécifiques de l'application. Le produit est couramment utilisé pour l'éclairage des quais, des infrastructures publiques, ainsi que des parkings.



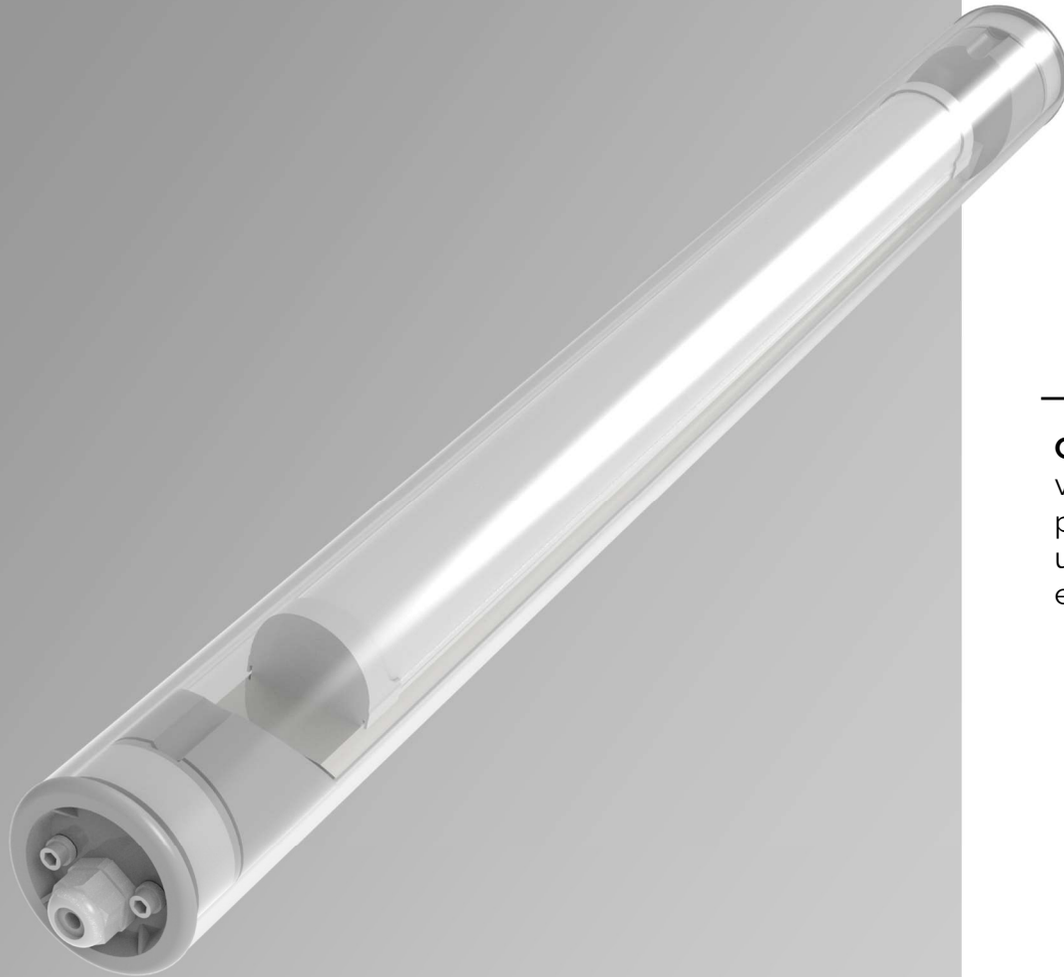


PENDANT LES TRAVAUX,
COUCHEZ-VOUS
AVEC JNRROOM.COM.
TRAVAILER VOUS OFFRE
LE TRAVEL.

PENDANT LES TRAVAUX,
COUCHEZ-VOUS
AVEC JNRROOM.COM.
TRAVAILER VOUS OFFRE
LE TRAVEL.

LE MYO TRAVAIL
L'ON FERA
L'ON FERA
L'ON FERA

/ CO-TR

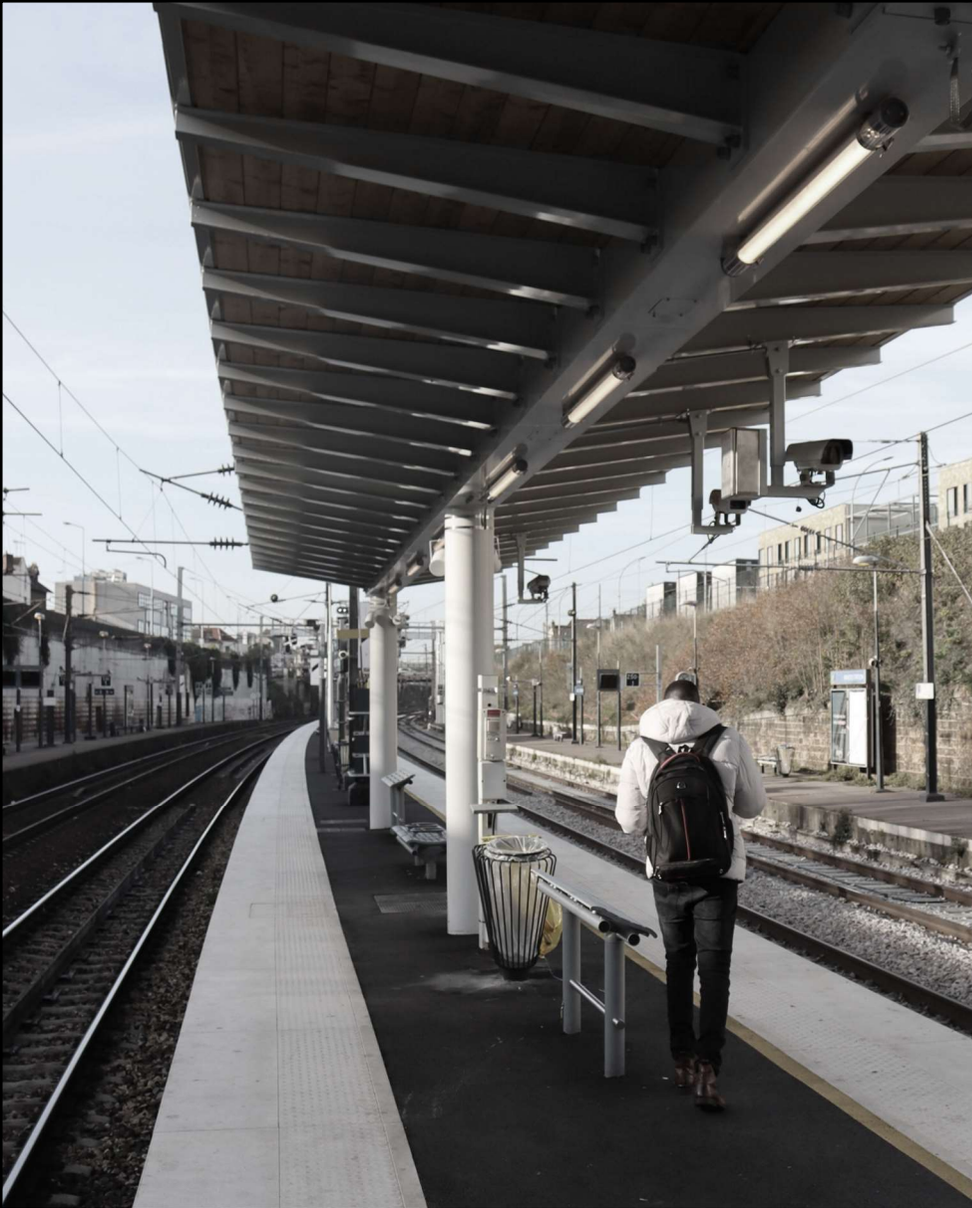


CO-TR : Luminaire tubulaire anti-vandale alliant résistance et performance photométrique pour une visibilité optimale en environnements exigeants.

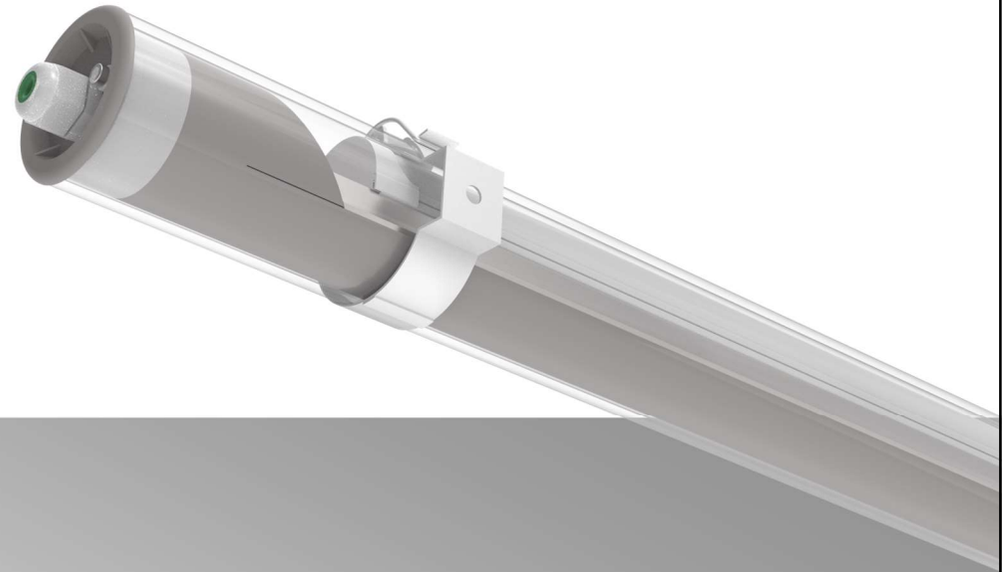
CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité jusqu'à 136 lm/W.
- Flux jusqu'à 9 515 lumens.
- Puissance jusqu'à 70 Watts.
- Distribution large, moyenne, concentrée.
- Vasque en polycarbonate
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP68.
- Résistance jusqu'à 60 joules.





/ CO-TR





CO-VE : Applique tubulaire anti-vandale, spécialement conçue pour les passages souterrains, alliant résistance et performance photométrique pour une visibilité optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité jusqu'à 99 lm/W.
- Flux jusqu'à 6 976 lumens.
- Puissance jusqu'à 70 Watts.
- Distribution large, moyenne, concentrée.
- Vasque en polycarbonate
- ON/OFF ou DALI-2.
- Connecteurs rapides.
- Indice de protection : IP65.
- Résistance jusqu'à 120 joules.



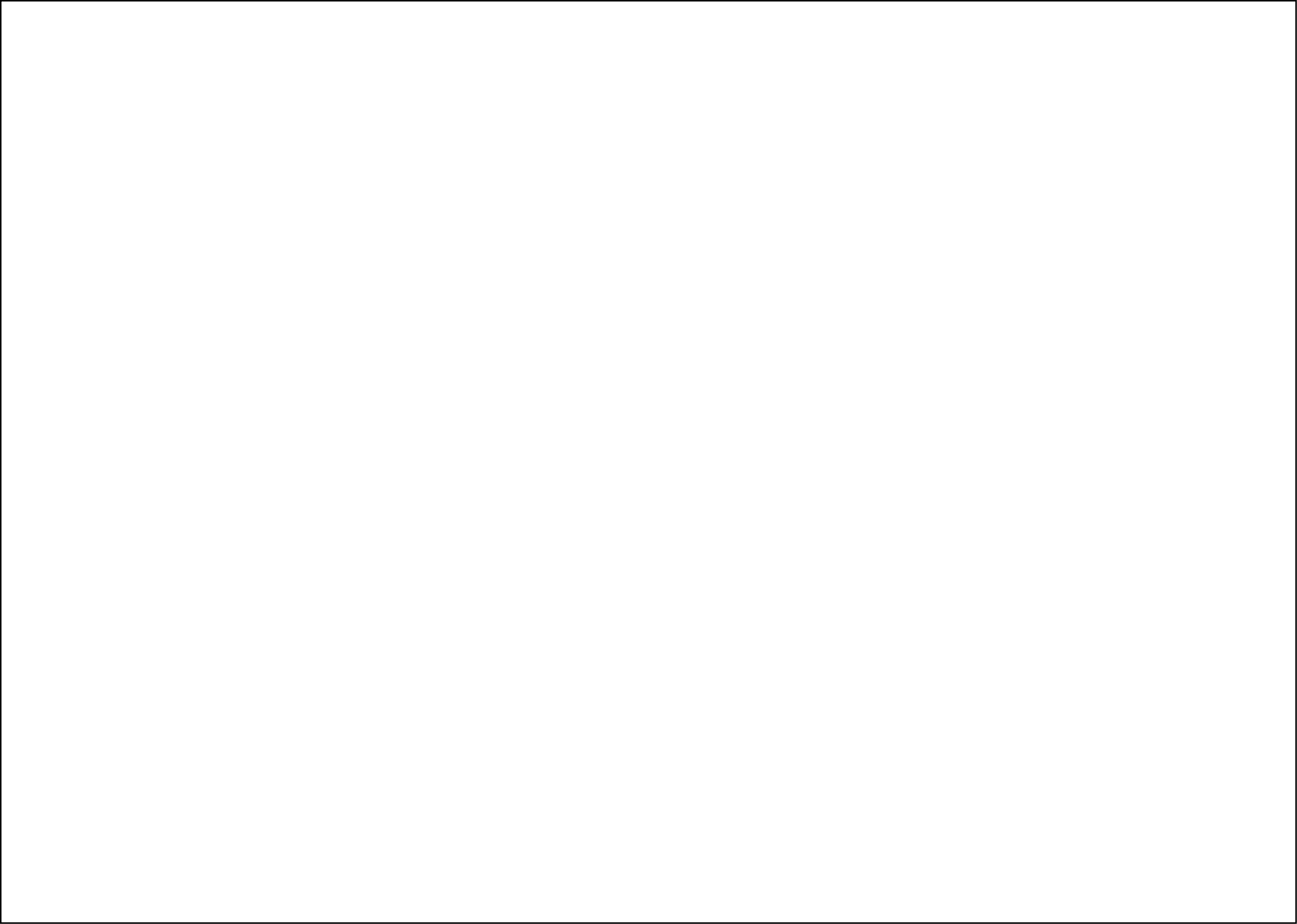


/ CO-VE











Crédits Il est formellement interdit d'utiliser les textes, les images, les dessins et tout le contenu du présent catalogue général, de modifier ou de reproduire des images et des textes entièrement ou en partie sans l'autorisation expresse de LEF Éclairage. Les éventuels noms de sociétés, de produits et de marques enregistrées figurant dans le matériel illustré dans cette documentation sont la propriété des sociétés titulaires respectives.

CO-BR

Assure une performance fiable
365 jours par an.

LEF



FR



LEF Eclairage

Alexis Le Flem
gerant

📞 0615560034

🌐 lef-eclairage.com

📍 4 impasse Louis Lumière, 76700 Har



LEF Éclairage

4 impasse Louis Lumière, 76700 Harfleur, France

N° SIRET : 93113364900018 - N° TVA FR03931133649

Capital social : 12 000 euros

RCS N°931 133 649 LE HAVRE

www.lef-eclairage.com

contact@lef-eclairage.com

+33 9 87 33 05 38

+33 6 15 56 00 34

+33 7 84 26 62 44