

8 - L'ECLAIRAGE COMMERCIAL



GAMME : SPOTLED TRACKLIGHT

Modèle/Série : VT

Appellation : Spot IP20 orientable à LED pour rail triphasé

Utilisation : Rénovation spots halogènes

Destination : Magasin, vitrine, exposition ...

Angle : 24°

Performance : +/- 90lm/W

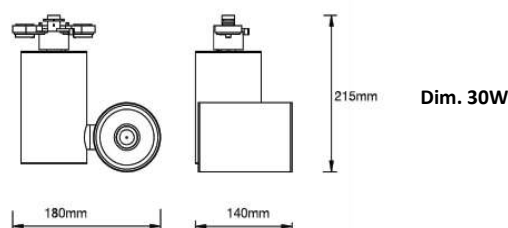
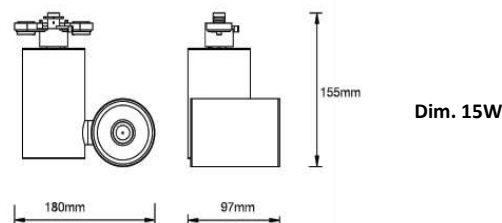
Constance : 20 000h

Garantie : 3 ans

Certificats : CE, EMC, RoHS



Modèle	VT-4615-15BN	VT4635-30BN
Watt	15	30
Forme	Spot orientable à fixation pour rail triphasé	
Dimensions	180x155	180x215
Voltage	AC220-240 / 50-60Hz	
Température	4000K	
Flux	1350Lm	2700Lm
CRI	≥95	
Led	COB	
PF	≥0.9	
Matière	Aluminium/PC	



GAMME : TRACKLINE

Modèle/Série : VT Trackline indoor

Appellation : Fixation pour installation suspendue avec Spotled Trackline VT

Destination : Magasin, bureau, maison, exposition ...

Garantie : 2 ans

Certificats : CE, EMC, RoHS



Modèle	VT-9953	VT-3522	VT-3560	VT-3566
Désignation	Track rail 4 fils	Raccord en I	Raccord flexible	Kit suspension
Dimensions	1500mm	-	-	1000mm
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Matière	Aluminium	ABS/Métal	ABS/Métal	Aluminium



GAMME : SPOTLED TRACKLIGHT

Modèle/Série : LK

Appellation : Spot IP20 orientable à LED pour rail monophasé

Utilisation : Rénovation spots halogènes

Destination : Magasin, vitrine, exposition ...

Angle : 36°

Performance : +/- 80Lm/W

Constance : 30 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS



Monophasé



Triphasé

Modèle	LK3469-30W-BC	LK3469-30W-BN	LK3867-30W-BC	LK3867-30W-BN
Watt	30	30	30	30
Forme	Spot orientable à fixation pour rail monophasé		Spot orientable à fixation pour rail triphasé	
Dimensions	140x260	140x260	192x242mm	192x242mm
Voltage	AC110-240 / 50-60Hz		AC110-240 / 50-60Hz	
Température	3000K	4000K	3000K	4000K
Flux	2400Lm	2400Lm	2400Lm	2400Lm
CRI	≥80		≥80	
Led	COB		COB	
PF	≥0.9		≥0.9	
Composition	Aluminium/PC Noir		Aluminium/PC Blanc	



GAMME : TRACKLINE

Modèle/Série : LK Trackline indoor

Appellation : Fixation pour installation suspendue avec Spotled Trackline LK monophasé

Destination : Magasin, bureau, maison, exposition ...

Garantie : 2 ans

Certificats : CE, RoHS



Modèle	LK-3460	LK-3459	LK-3486	LK-3467
Désignation	Rail monophasé	Rail monophasé	Raccord droit I	Kit suspension
Dimensions	1000mm	2000mm	-	1000mm
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir
Matière	Aluminium	Aluminium	ABS/Métal	Acier/Métal



GAMME : LINEARLED

Modèle/Série : CS

Appellation : Eclairage linéaire modulable

Utilisation : Rénovation des rampes continues à tubes néon ou blocs étanche

Destination : Magasin, atelier de production salle d'exposition, hall automobile ...

Angle : Symétrique ou asymétrique

Performance : 160Lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS, GS, ENEC, SAA, DLC



Modèle	CSSL-1535	CSSL-1550	CSSL-1575
Watt	35	50	70
Module long.	1500mm		
Voltage	AC220-240V 50/60Hz		
Température	3000-4000-5000-6000K		
Flux	5600Lm	8000Lm	11200Lm
CRI	Ra>80		
Led	SMD 3825 Everlight		
PF	≥0.95		
Angle	Symétrique 25/60/90° - Asymétrique		



GAMME : LINEARLED

Modèle/Série : CS

Simplicité - Modularité - Efficacité - Qualité

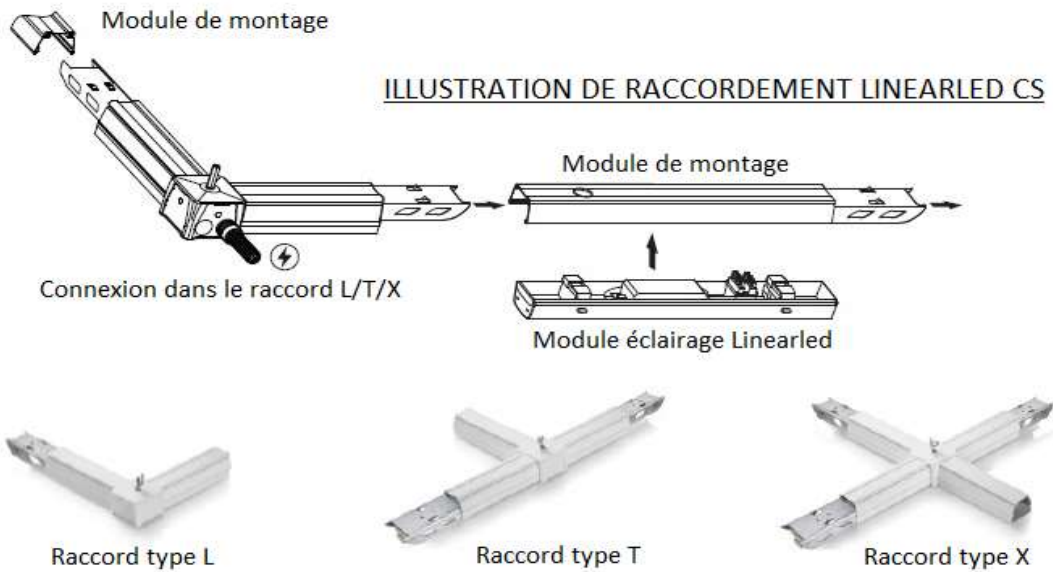
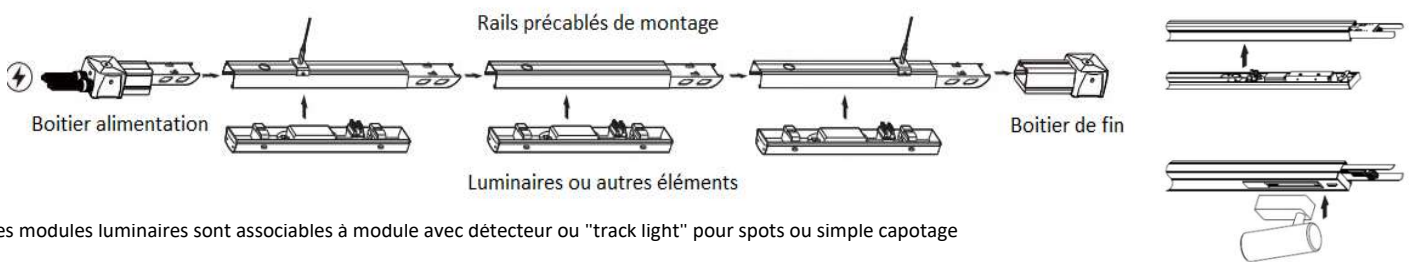


GAMME : LINEARLED

Modèle/Série : CS

Modularité d'assemblage

MODULE DE MONTAGE + MODULE LUMINAIRE / MODULE DE CAPOTAGE / MODULE TRACKLIGHT / MODULE DE DÉTECTION



Module avec TRACKLINE pour spots



GAMME : LINEARLED

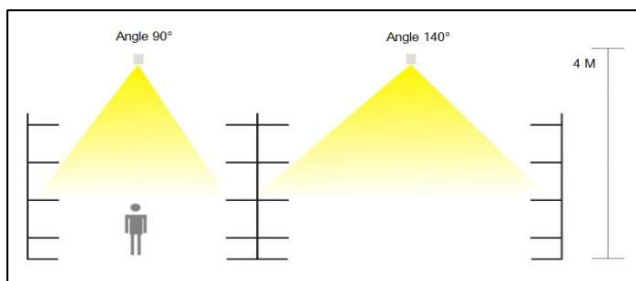
Modèle/Série : CS



Illustrations différents angles de faisceau

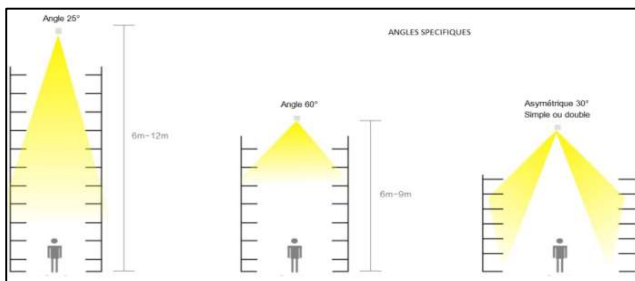
Classique 90°

Large 140°



Etroit 25° ou 60°

Bi-asymétrique droite/gauche



Comment travailler avec INNOVING ?

Sourceur et importateur de matériel d'éclairage, INNOVING étudie votre besoin, vous propose le matériel le plus adapté et s'engage sur votre satisfaction. Après acceptation d'un devis, INNOVING délivre le matériel et travaille en collaboration avec votre installateur habituel ou avec ses prestataires recommandés qui vous garantiront sa mise en œuvre et son fonctionnement. Sur la base d'un relevé détaillé de votre installation existante pour une opération de relamping (*), ou à partir des

plans de votre futur projet, INNOVING établit un tableau comparatif des investissements matériels et énergétiques, à l'image de celui-ci-dessous qui illustre simplement et de façon significative les différences de coût et de consommation d'un éclairage équivalent à 80 watts sur 10 ans selon les différentes technologies

(*) Relamping : opération de remplacement des anciens luminaires

	INCANDESCENCE	HALOGENE	FLUO.-COMPACTE	LED
CONSOMMATION (W)	80	65	16	10
CONSOMMATION (kWh)	876	712	175	110
FACTURE ELECTRICITE (€)	110,73	89,97	22,15	13,84
NOMBRE DE CHANGEMENT	9	5	2	0
PRIX UNITAIRE	1,90	2,90	11,90	15,90
PRIX DES CHANGEMENTS	17,10	14,50	23,80	0
COÛT SUR 10 ANS	129,73	107,37	57,85	29,74

INNOVING vous propose une première rencontre sans engagement pour aborder votre projet, faire une estimation de votre besoin et une prédéfinition du matériel requis. Quelle que soit la solution envisagée, sachez que vous pouvez espérer une économie minimale de 40% sur une installation conventionnelle et sur vos utilisations actuelles. L'évolution constante des matériels et le savoir-faire de INNOVING vous permettront d'obtenir une solution toujours plus profitable par le passage à l'éclairage par LED avec un matériel au meilleur rapport qualité prix, offrant une consommation optimale.

Les garanties de fabrication selon les matériels que nous importons sont de 2 à 5 ans et la durée de vie des outils

éclairants s'affiche à plus de 50 000 heures de fonctionnement.

Lorsque vous aurez opté pour notre collaboration en éclairage LED, INNOVING réalisera une étude d'éclairage incluant l'ergonomie architecturale, la répartition lumineuse, le niveau d'éclairement requis par zone, la nécessité de votre activité et la réglementation professionnelle. Cette étude quantifiera le type, le nombre, la puissance et l'intensité des matériels d'éclairages. Elle illustrera précisément en chiffres et en graphe les effets d'éclairage pour répondre au besoin optimal d'éclairement de votre bâtiment.

Les engagements d'INNOVING

- Vous fournir le matériel d'éclairage le mieux adapté à votre besoin
- Vous permettre de réaliser d'importantes économies par une solution d'éclairage moderne, faiblement consommatrice et durable
- Vous assurer le bon fonctionnement de votre installation
- Vous apporter toute satisfaction



RD 643 - Rue Victor Watremez - ZA Le Bout des Dix neuf

59157 BEAUVOIS EN CAMBRESIS - France

Mobile +33 (0)6 31 84 28 36 - +33 (0)6 07 57 21 13 - Téléphone +33 (0)3 66 72 58 81

dcarlier@innoving.solutions

gdenoyelle@innoving.solutions

www.inoutled.com - contact@inoutled.com

