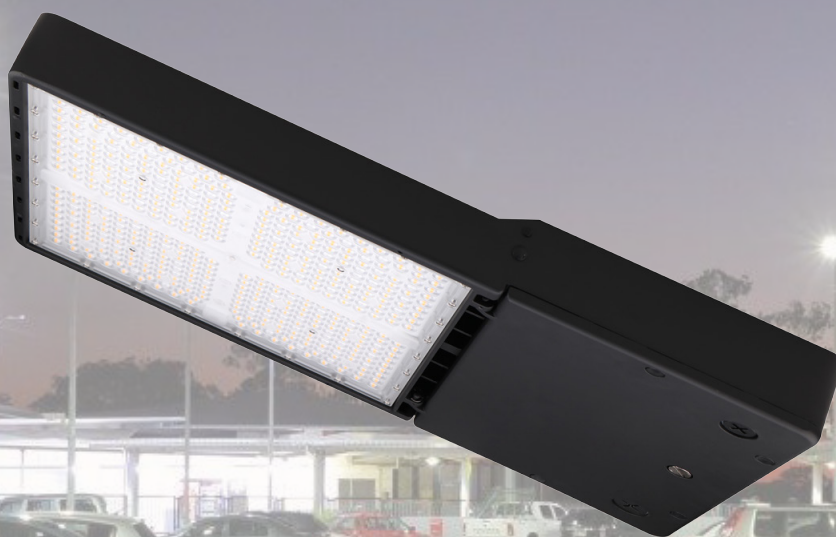


Répartition de l'éclairage IES de type II, III, IV ou V

Puissance sélectionnable sur le terrain offerte

De 120 à 277 V, de 120 à 347 V  
ou de 277 à 480 V

3 000 K, 4 000 K ou 5 000 K



## Série FL5 Projecteurs et lampes rayonnantes



La lampe rayonnante de la série FL5 fait partie de notre gamme de produits d'éclairage d'extérieur de qualité normalisée et est conçue pour l'éclairage de zones et de sites. Son fini noir, son profil élégant et son boîtier plus large offrent un style attrayant et moderne idéal pour une utilisation dans les centres-villes, les terrains d'hôpitaux, les campus collégiaux, les centres commerciaux et les complexes d'affaires.

Offerts avec plusieurs types de répartition de l'éclairage IES et des commandes intégrées facultatives, ces luminaires à haute efficacité sont la solution pour répondre à tous vos besoins en matière d'éclairage de zones.

### Caractéristiques et avantages principaux

- Choix de répartition de l'éclairage IES avec faisceau de type II, de type III, de type IV ou de type V
- Homologué IP65 et pour les endroits humides
- Plusieurs options de montage : étrier, tourillon, adaptateur d'emboîtement, monture fixe ou bras de montage (vendu séparément)
- Fini noir moderne qui s'agence parfaitement aux environnements extérieurs
- Modèles à puissance sélectionnable de 3 000 K ou 5 000 K offerts
- Douille intégrée : prêt pour l'installation de détecteurs à IRP ou à micro-ondes sur le terrain
- Fonctionne à des températures extérieures de -40 °C/-40 °F
- Récepteur photoélectrique offert (120 V seulement, vendu séparément)

# POURQUOI CHOISIR CE LUMINAIRE?

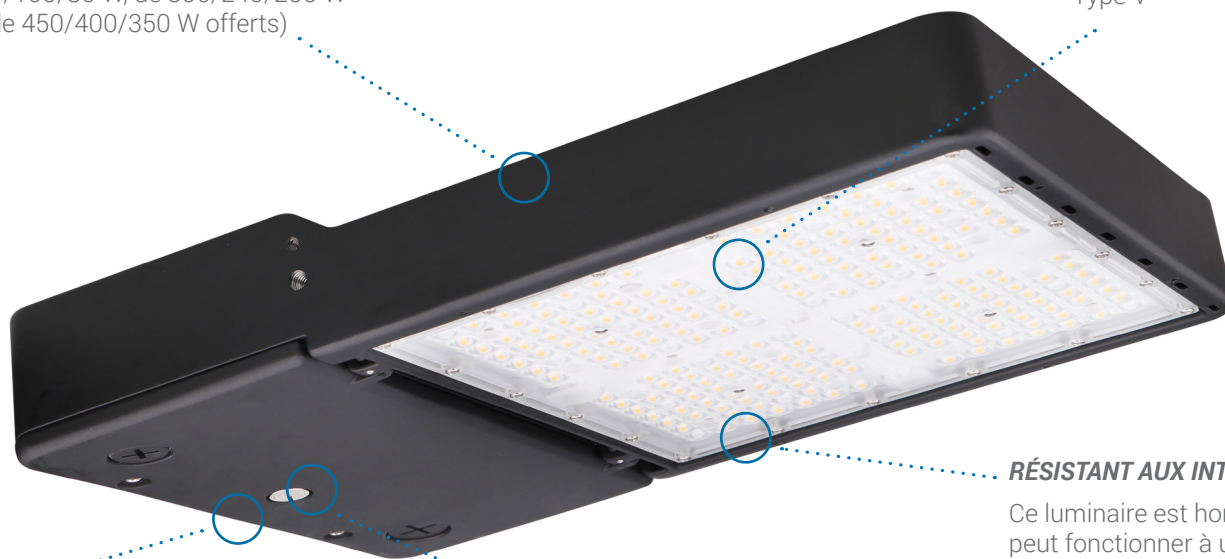
## PUISSANCE SÉLECTIONNABLE SUR LE TERRAIN

Permet de facilement régler la puissance pour s'assurer que le flux lumineux correspond aux besoins de votre environnement (modèles avec puissance sélectionnable de 150/100/80 W, de 300/240/200 W et de 450/400/350 W offerts)

## TYPES DE RÉPARTITION DE L'ÉCLAIRAGE IES

Choisissez parmi trois types de répartition de l'éclairage IES :

- Type II
- Type III
- Type IV
- Type V



## MONTURES INTERCHANGEABLES

Choisissez parmi un éventail d'options de montage en fonction de votre application

## PRÊT POUR L'INSTALLATION DE DÉTECTEURS

Détecteurs à micro-ondes, à IRP et à récepteur photoélectrique prêts à l'emploi facultatifs offerts

## RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Ce luminaire est homologué IP65 et peut fonctionner à une température allant jusqu'à -40°, ce qui le rend résistant aux intempéries

## AJOUTEZ VOTRE OPTION DE MONTAGE \*

## DÉTECTEURS OFFERTS



BRAS FIXE



ÉTRIER



TOURILLON



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



DÉTECTEUR À IRP



RÉCEPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE



ADAPTATEUR D'EMBOÎTEMENT



BRAS DE MONTAGE

## ÉCRANS OFFERTS



ÉCRAN ANTIÉBLOUISSEMENT



ÉCRAN LATÉRAL

\* Toutes les montures sont vendues séparément.

**Modèles offerts (de 120 à 277 V c.a.)**

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	IRC	ANGLE DE FAIS-CEAU	TCP	INTENSITÉ RÉGLABLE
FL5-0804T2-1	De 120 à 277 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	4 000 K	De 0 à 10 V
FL5-0804T3-1	De 120 à 277 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-0804T4-1	De 120 à 277 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-0804T5-1	De 120 à 277 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V		
FL5-1004T2-1	De 120 à 277 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE II		
FL5-1004T3-1	De 120 à 277 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-1004T4-1	De 120 à 277 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-1004T5-1	De 120 à 277 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE V		
FL5-1504T2-1	De 120 à 277 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE II		
FL5-1504T3-1	De 120 à 277 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-1504T4-1	De 120 à 277 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-1504T5-1	De 120 à 277 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE V		
FL5-2004T2-1	De 120 à 277 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II		
FL5-2004T3-1	De 120 à 277 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-2004T4-1	De 120 à 277 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-2004T5-1	De 120 à 277 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V		
FL5-2404T2-1	De 120 à 277 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE II		
FL5-2404T3-1	De 120 à 277 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-2404T4-1	De 120 à 277 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-2404T5-1	De 120 à 277 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE V		
FL5-3004T2-1	De 120 à 277 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE II		
FL5-3004T3-1	De 120 à 277 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-3004T4-1	De 120 à 277 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-3004T5-1	De 120 à 277 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE V		
FL5-4504T2-1	De 120 à 277 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE II		
FL5-4504T3-1	De 120 à 277 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE III		
FL5-4504T4-1	De 120 à 277 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
FL5-4504T5-1	De 120 à 277 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE V		

## Modèles offerts (de 277 à 480 V c.a.)

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	IRC	ANGLE DE FAIS-CEAU	TCP	INTENSITÉ RÉGLABLE
<b>FL5-0804T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	4 000 K	De 0 à 10 V
<b>FL5-0804T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-0804T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-0804T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-1004T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-1004T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-1004T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-1004T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-1504T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-1504T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-1504T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-1504T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-2004T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-2004T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-2004T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-2004T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-2404T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-2404T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-2404T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-2404T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-3004T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-3004T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-3004T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-3004T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-4504T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-4504T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-4504T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-4504T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE V		

## Modèles offerts (de 120 à 347 V c.a.)

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	IRC	ANGLE DE FAIS-CEAU	TCP	INTENSITÉ RÉGLABLE
<b>FL5-0804T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	4 000 K	De 0 à 10 V
<b>FL5-0804T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-0804T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-0804T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	80 W	10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-1004T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-1004T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-1004T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-1004T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	100 W	13 500 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-1504T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-1504T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-1504T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-1504T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150 W	20 250 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-2004T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-2004T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-2004T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-2004T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	200 W	27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-2404T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-2404T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-2404T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-2404T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	240 W	32 400 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-3004T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-3004T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-3004T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-3004T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300 W	40 500 lm	≥ 80	IES TYPE V		
<b>FL5-4504T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE II		
<b>FL5-4504T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE III		
<b>FL5-4504T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE IV		
<b>FL5-4504T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450 W	60 750 lm	≥ 80	IES TYPE V		

## Modèles offerts (de 120 à 277 V c.a./puissance sélectionnable)

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	IRC	ANGLE DE FAISCEAU	TCP	INTENSITÉ RÉGLABLE
FL5-150G3T2-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	De 0 à 10 V
FL5-150G5T2-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
FL5-150G3T3-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
FL5-150G5T3-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
FL5-150G3T4-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
FL5-150G5T4-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
FL5-150G3T5-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
FL5-150G5T5-1	De 120 à 277 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	
FL5-300G3T2-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	
FL5-300G5T2-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
FL5-300G3T3-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
FL5-300G5T3-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
FL5-300G3T4-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
FL5-300G5T4-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
FL5-300G3T5-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
FL5-300G5T5-1	De 120 à 277 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	
FL5-450G3T2-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	
FL5-450G5T2-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
FL5-450G3T3-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
FL5-450G5T3-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
FL5-450G3T4-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
FL5-450G5T4-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
FL5-450G3T5-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
FL5-450G5T5-1	De 120 à 277 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	

## Modèles offerts (de 277 à 480 V c.a./puissance sélectionnable)

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	IRC	ANGLE DE FAISCEAU	TCP	INTENSITÉ RÉGLABLE
<b>FL5-150G3T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	De 0 à 10 V
<b>FL5-150G5T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
<b>FL5-150G3T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
<b>FL5-150G5T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
<b>FL5-150G3T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
<b>FL5-150G5T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
<b>FL5-150G3T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
<b>FL5-150G5T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	
<b>FL5-300G3T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	
<b>FL5-300G5T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
<b>FL5-300G3T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
<b>FL5-300G5T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
<b>FL5-300G3T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
<b>FL5-300G5T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
<b>FL5-300G3T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
<b>FL5-300G5T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	
<b>FL5-450G3T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	
<b>FL5-450G5T2-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
<b>FL5-450G3T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
<b>FL5-450G5T3-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
<b>FL5-450G3T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
<b>FL5-450G5T4-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
<b>FL5-450G3T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
<b>FL5-450G5T5-2</b>	De 277 à 480 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	

## Modèles offerts (de 120 à 347 V c.a./puissance sélectionnable)

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	IRC	ANGLE DE FAISCEAU	TCP	INTENSITÉ RÉGLABLE
<b>FL5-150G3T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	De 0 à 10 V
<b>FL5-150G5T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
<b>FL5-150G3T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
<b>FL5-150G5T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
<b>FL5-150G3T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
<b>FL5-150G5T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
<b>FL5-150G3T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
<b>FL5-150G5T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	150/100/80 W	20 250/13 500/10 800 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	
<b>FL5-300G3T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	
<b>FL5-300G5T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
<b>FL5-300G3T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
<b>FL5-300G5T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
<b>FL5-300G3T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
<b>FL5-300G5T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
<b>FL5-300G3T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
<b>FL5-300G5T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	300/240/200 W	40 500/32 400/27 000 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	
<b>FL5-450G3T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE II	3 000 K	
<b>FL5-450G5T2-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE II	5 000 K	
<b>FL5-450G3T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE III	3 000 K	
<b>FL5-450G5T3-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE III	5 000 K	
<b>FL5-450G3T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV	3 000 K	
<b>FL5-450G5T4-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE IV	5 000 K	
<b>FL5-450G3T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE V	3 000 K	
<b>FL5-450G5T5-3</b>	De 120 à 347 V c.a.	450/400/350 W	60 750/54 000/47 250 lm	≥ 80	IES TYPE V	5 000 K	



## Accessoires de montage

<b>FL5-TR</b>	Monture à tourillon pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
<b>FL5-TR-XL</b>	Monture à tourillon pour luminaires de la série FL5, 450 W
<b>FL5-MA</b>	Bras de montage pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
<b>FL5-MA-XL</b>	Bras de montage pour luminaires de la série FL5, 450 W
<b>FL5-SF</b>	Adaptateur d'emboîtement pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
<b>FL5-SF-XL</b>	Adaptateur d'emboîtement pour luminaires de la série FL5, de 450 W
<b>FL5-FM</b>	Monture fixe pour luminaires de la série FL5, de 80 à 300 W
<b>FL5-FM-XL</b>	Monture fixe pour luminaires de la série FL5, de 450 W
<b>FL5-YK-S</b>	Étrier pour modèles FL5 de 80 W et de 100 W
<b>FL5-YK-L</b>	Étrier pour modèles FL5 de 240 W et de 300 W
<b>FL5-YK-XL</b>	Étrier pour modèles FL5 de 450 W

## Accessoires d'écrans antiéblouissement

<b>FL5-SHIELD-S</b>	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W, avant ou arrière
<b>FL5-SHIELD-M</b>	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W, avant ou arrière
<b>FL5-SHIELD-L</b>	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W, avant ou arrière
<b>FL5-SHIELD-XL</b>	Écran antiéblouissement pour luminaires de la série FL5, 450 W, avant ou arrière
<b>FL5-SHIELD-SIDE-S</b>	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 80 W et 100 W, deux côtés
<b>FL5-SHIELD-SIDE-M</b>	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 150 W et 200 W, deux côtés
<b>FL5-SHIELD-SIDE-L</b>	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 240 W et 300 W, deux côtés
<b>FL5-SHIELD-SIDE-XL</b>	Écran latéral pour luminaires de la série FL5, 450 W, deux côtés

## Détecteurs de mouvement

<b>FL5-MS</b>	Détecteur à micro-ondes, montage sur les luminaires de la série FL5 seulement, 12 V
<b>FL5-MSP</b>	Détecteur à IRP, montage sur les luminaires de la série FL5 seulement, 12 V

## Récepteurs photoélectriques

<b>JL-205C</b>	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 277 V, 120 W et plus seulement
<b>JL-207C</b>	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 277 V, n'importe quelle puissance
<b>JL-207F</b>	Récepteur photoélectrique à 3 broches et à verrou tournant, de 120 à 480 V, n'importe quelle puissance
<b>JL-242C</b>	Récepteur photoélectrique à 5 broches et à verrou tournant, gradation à minuit, de 120 à 277 V
<b>JL-242F</b>	Récepteur photoélectrique à 5 broches et à verrou tournant, gradation à minuit, de 347 à 480 V