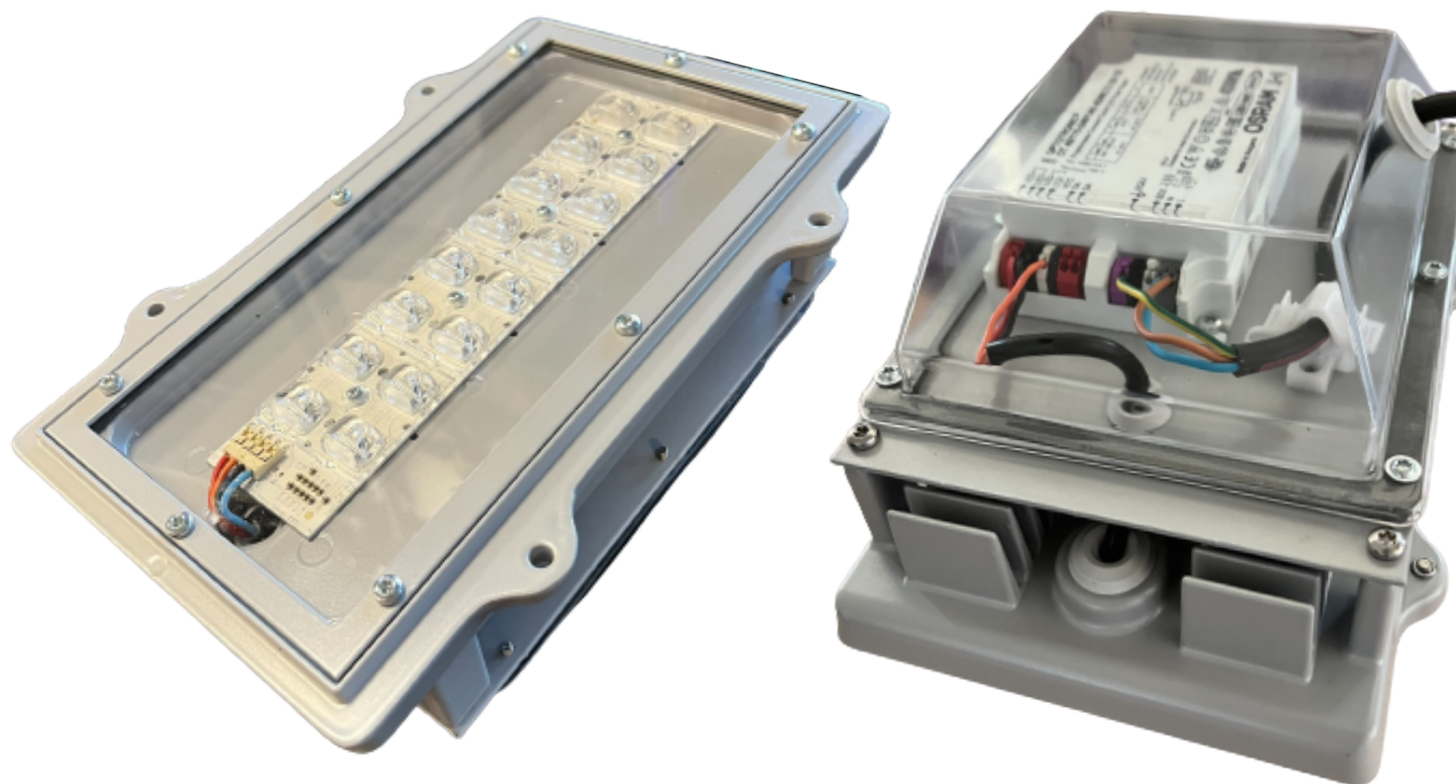


Bloc Universel Led

UNE INNOVATION LENZI



Une solution unique à toutes les évolutions technologiques de vos luminaires

les avantages

- Une solution éco responsable
- Une solution maintenable et évolutive
- Une solution fiable : IP 66, IK08
- Une solution garantie 10 ans led et drivers
- Rapidité d'installation
- Précablage avec possibilité de connecteur rapide
- Double étanchéité avec maintien de l'IP côté vasque ou verre plat
- Interchangeabilité rapide
- Conforme à l'arrêté du 27/12/2018



IK08

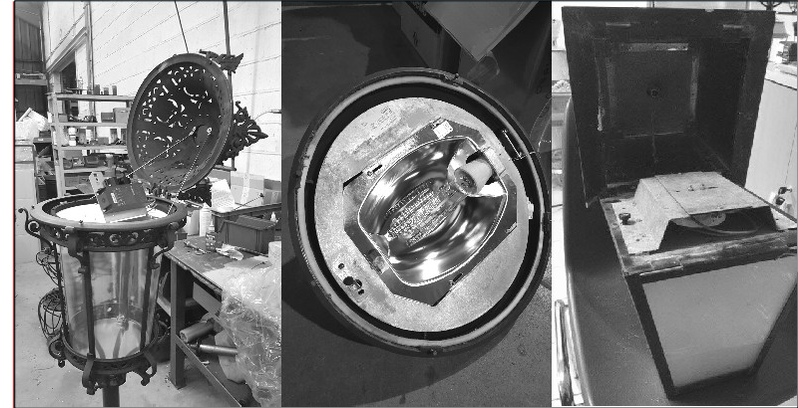


A retenir

Facilité d'installation et sans retour usine*
Une solution à toutes les situations

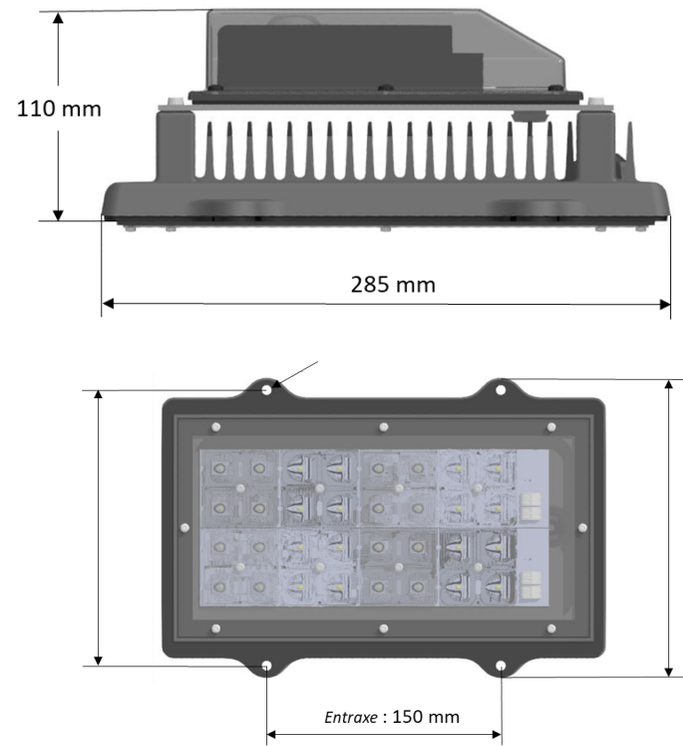
Solution sur mesure adaptée à vos luminaires en place vous permettant de conserver esthétique et patrimoine.

* Sur modèles validés après étude LENZI



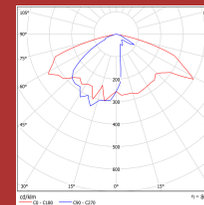
Caractéristiques techniques Installation et maintenance

Ailettes pour diffusion de la chaleur
op De 1 à 2 modules LED, jusqu'à
74W Tous types de driver
Accès aux PCB Led : Rapide 8 vis
Accès aux appareillages : Rapide 6
vis Verre interchangeable
Interchangeabilité des optiques

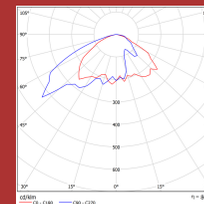


DRIVER + LED STANDARD Zhaga (OSRAM)

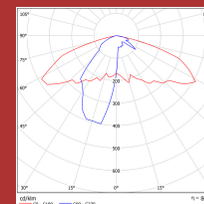
Modules leds 2x8	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				T3+DWC	T2	T4	C-STP	
1 module 8 Leds	350mA	2200 K	2186	2034	1786	1757	1848	18
		2700 K	2522	2347	2061	2027	2132	
		3000 K	2690	2503	2198	2162	2274	
	530mA	2200 K	3176	2955	2595	2552	2685	28
		2700 K	3664	3410	2994	2945	3098	
		3000 K	3909	3638	3195	3142	3305	
700mA	2200 K	4073	3790	3329	3273	3444	37	
	2700 K	4699	4373	3840	3776	3973		
	3000 K	5012	4664	4096	4028	4238		
2 modules 16 Leds	350mA	2200 K	4372	4068	3573	3514	3696	37
		2700 K	5044	4694	4122	4054	4265	
		3000 K	5380	5006	4397	4324	4549	
	530mA	2200 K	6352	5911	5191	5105	5371	55
		2700 K	7328	6819	5989	5889	6196	
		3000 K	7818	7275	6389	6283	6610	
	700mA	2200 K	8146	7580	6657	6547	6887	73
		2700 K	9398	8745	7680	7553	7946	
		3000 K	10024	9328	8192	8056	8475	



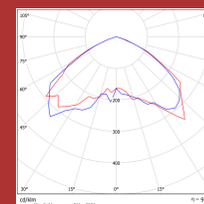
T3+DWC (asymétrique)



T4 (asymétrique)

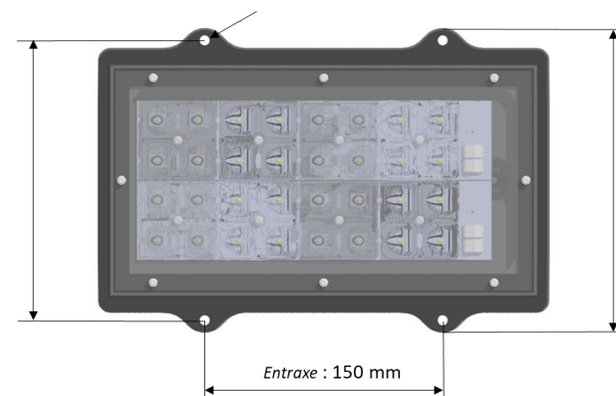
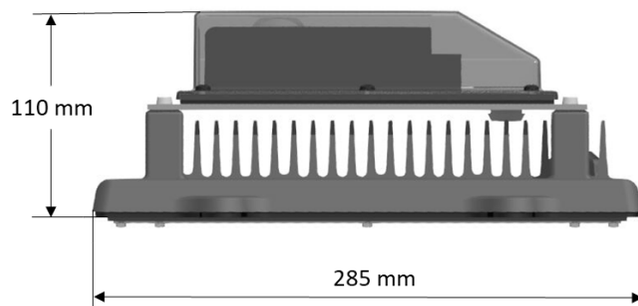


T2 (asymétrique)



C-STP (symétrique)

Optique T2, T3+DWC, T4, C-STP : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.





Adresse

36200 ARGENTON
SUR CREUSE

Zi. Les Narrons

www.lenzi.fr



BLOC UNIVERSEL LED LENZI

Lenzi, le partenaire
de vos évolutions
technologiques



Tel : 02.54.24.16.05
Fax : 02.54.24.18.74
Email :
commercial@lenzi.fr

