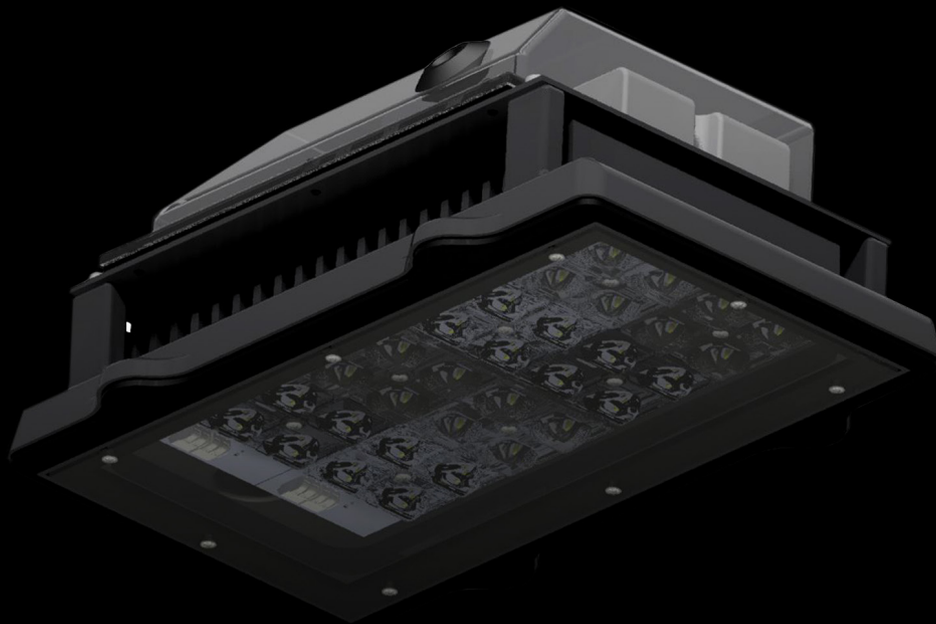
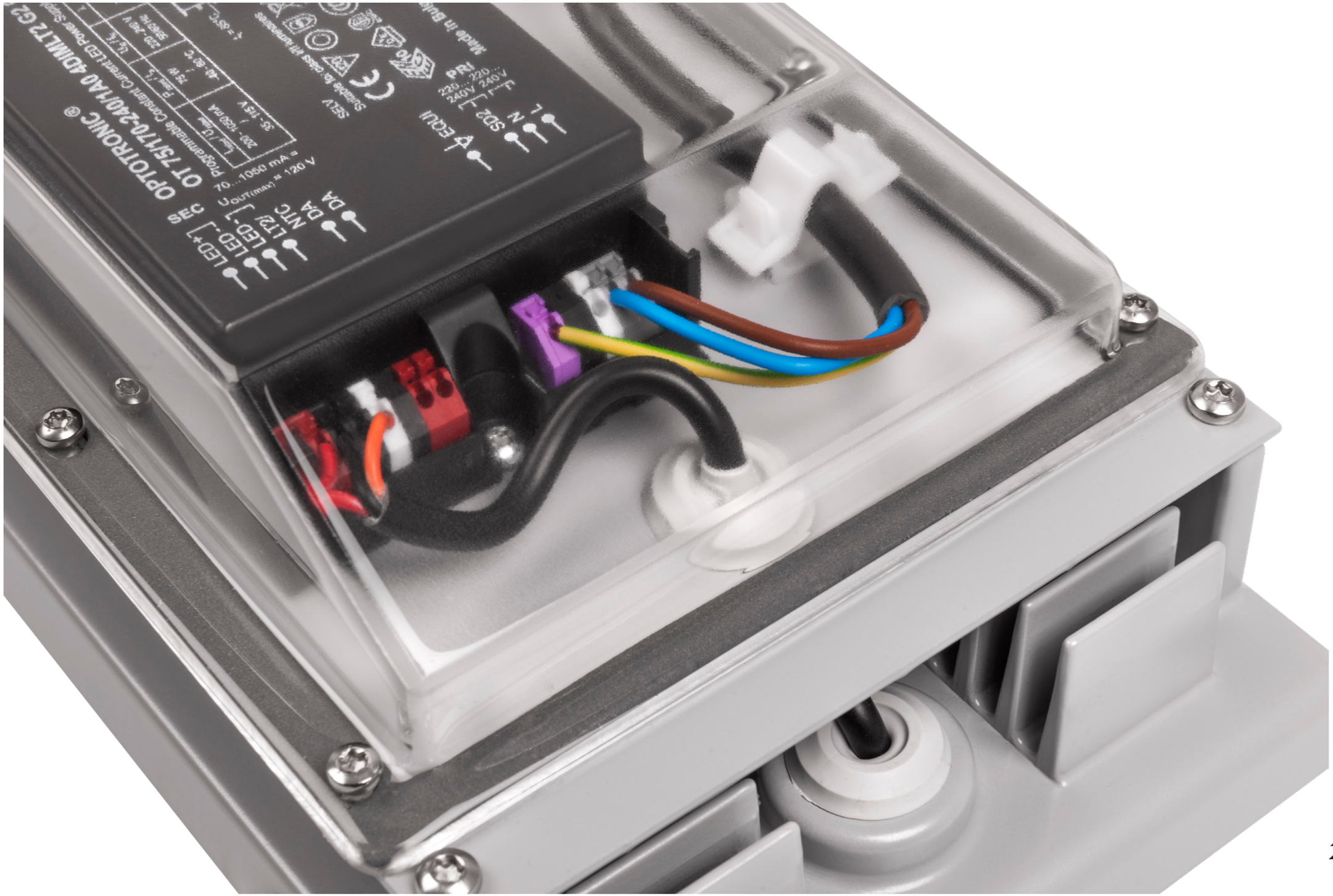




# BLOC UNIVERSEL LED

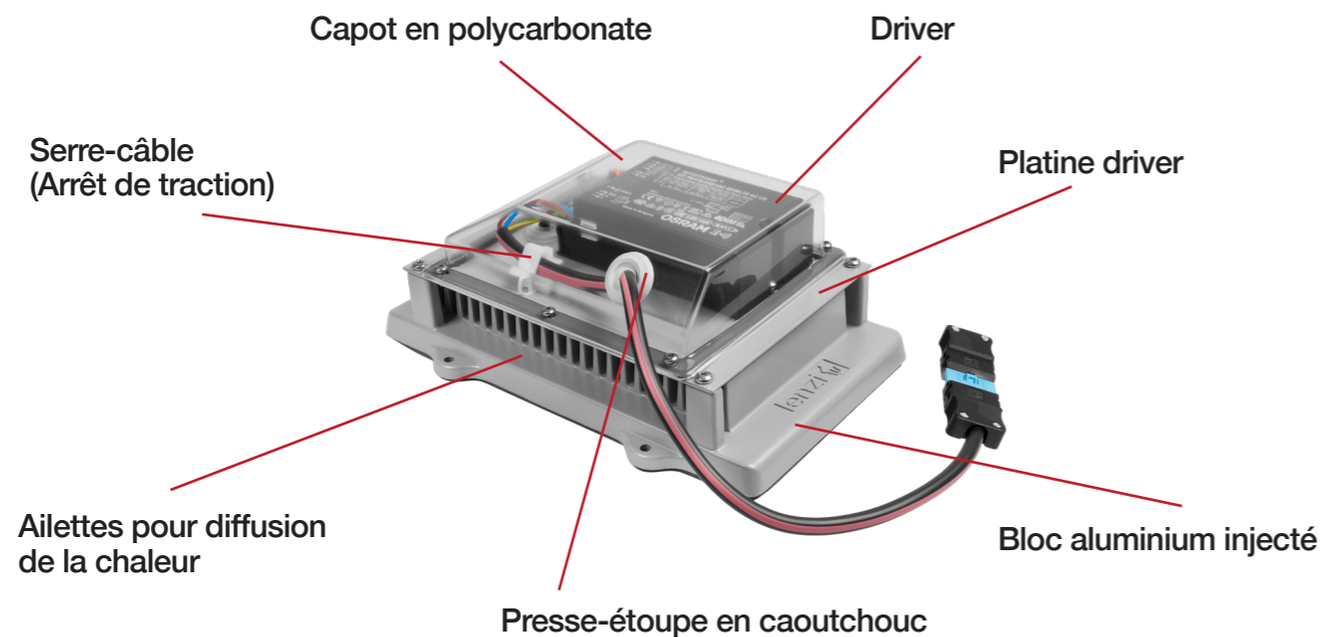
*une innovation Lenzi*







## Description du Bloc Universel Led



Joint d'étanchéité pour Bloc Optique sur Version 1

4 trous pour fixation rapide du Bloc



Plaque LED  
1 ou 2 modules

Cadre et joint pour étanchéité du vitrage PMMA sur Version 1

Connecteur AC164  
5 pôles en standard  
(pré câblage possible)

Version 1 : pour les luminaires sans aucune étancheite (vitrage, cadre et joint viennent protéger le board led)  
Version 2 : pour les luminaires avec bloc optique étanche (le bloc optique étant étanche, il protège le board led)



---

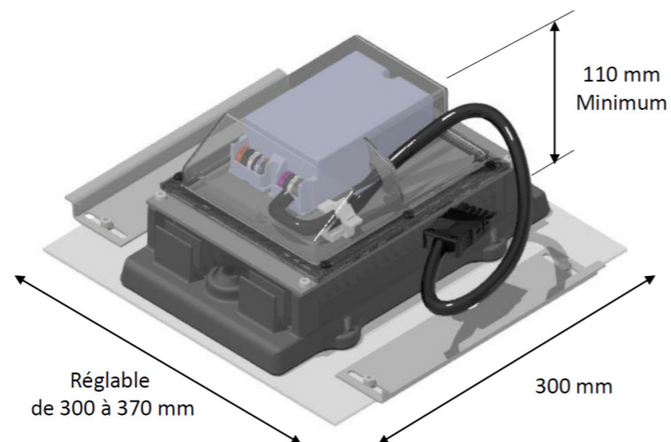
### **UNE SOLUTION UNIQUE À TOUTES LES ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES DE VOS LUMINAIRES :**

- Le Bloc Universel Led fait l'objet d'un dépôt de brevet
  - Solution fiable : IP 66, IK08
  - Garantie jusqu'à 10 ans
  - Rapidité d'installation
  - En standard connecteur rapide 5 pôles AC164, pré-cablage possible en option
  - Maintien de l'étanchéité si bloc optique IP66 (même en cas de bloc scellé)
  - Le Bloc Universel Led est lui-même conforme à l'arrêté du 27/12/2018, il est néanmoins nécessaire de vérifier la conformité du luminaire dans son ensemble.
  - Eco-responsable = 100% recyclable
-



## Un montage rapide

Dès la platine fixée sur le luminaire, la pose du Bloc Universel Led est extrêmement rapide. Il suffit de positionner le Bloc Universel Led dans la platine grâce au système d'indexation puis de serrer les 4 vis par le dessus. Ceci se fait en quelques secondes.



La seule difficulté revient à choisir la platine interface. Cette platine dépend du luminaire dans lequel on souhaite intégrer le Bloc Universel Led.

La connaissance de la forme du luminaire (carrée, ronde ou hexagonale) et de sa taille permettent de trouver rapidement la bonne version. Il existe également une platine universelle carrée (voir photo ci-contre).

Si le bloc optique est étanche il est possible d'ôter le vitrage, le joint et le cadre. Ceci permet, tout en garantissant l'étanchéité du board led, d'éviter de pénaliser le flux lumineux qui devrait alors traverser le vitrage du Bloc Universel Led puis la vasque ou verre plat du luminaire.

## Fiche technique

DRIVER + LED STANDARD Zhaga								
Modules leds 2x8	Courant d'alimentation (mA)	Température de couleur	Flux lumineux entrant (lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				T2	T3+DWC	T4	C-STP	
1 module 16 Leds	350mA	2200 K	2186	1838	1842	1842	1981	19
		2700 K	2522	2120	2125	2125	2286	
		3000 K	2690	2261	2266	2266	2438	
	530mA	2200 K	3176	2670	2676	2676	2878	27
		2700 K	3664	3080	3087	3087	3320	
		3000 K	3909	3286	3294	3293	3543	
	700mA	2200 K	4073	3424	3432	3431	3691	36
		2700 K	4699	3959	3950	3959	4528	
		3000 K	5012	4213	4223	4222	4542	
2 modules 32 Leds	350mA	2200 K	4372	3675	3684	3683	3962	36
		2700 K	5044	4240	4250	4249	4571	
		3000 K	5380	4523	4533	4532	4876	
	530mA	2200 K	6352	5340	5352	5351	5756	53
		2700 K	7328	6160	6174	6173	6641	
		3000 K	7818	6572	6587	6586	7085	
	700mA	2200 K	8146	6848	6863	6862	7382	70
		2700 K	9398	7900	7918	7917	8517	
		3000 K	10024	8426	8446	8444	9084	
	850mA	2200 K	9892	8315	8334	8332	8964	85
		2700 K	11412	9593	9615	9614	10342	
		3000 K	12172	10232	10256	10253	11031	

Attention ! Ces résultats correspondent au Bloc Universel Led seul, et peuvent varier en fonction de la lanterne dans laquelle il est installé.



Z.I. Les Narrons  
36200 Argenton-sur-Creuse  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)2 54 24 16 05  
Fax : +33 (0)2 54 24 18 74  
commercial@lenzi.fr

---

lenzi.fr

