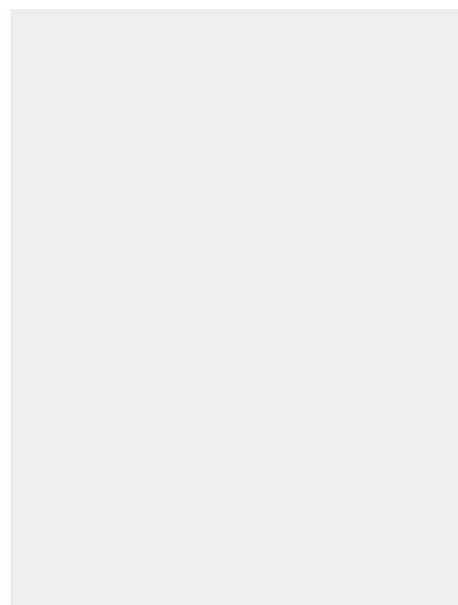
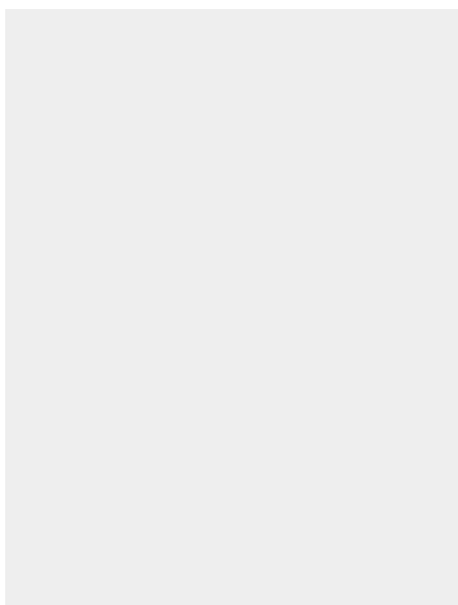
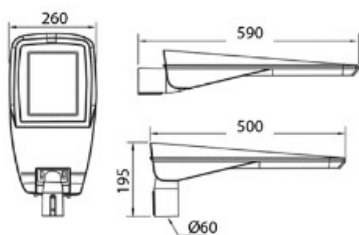


LANTERNE TALOS N



UGS : ME-CONF-TALOS-N | **Catégories** : [Aménagement Urbain](#), [Éclairage](#), [Lanternes](#) |

GALERIE D'IMAGES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Lanterne polyvalente adaptée pour les places et zones périmétriques, les parkings, les routes...

Économies d'énergie maximales (jusqu'à -30 % par rapport aux autres sources LED) par l'utilisation d'optiques concentrées dans les projets de hauteur moyenne/élevée. Les Optiques sont certifiées sans risque photobiologique.

Systemes de contrôle disponibles :

- 1-10V / DALI
- Minuit virtuel
- Télécommande sans fil
- Capteur de présence / crépusculaire
 - Courant porteur
 - Lineswitch.

Une étude photométrique peut être réalisé pour votre projet.

Données techniques

Type module LED	Lumileds
Step MacAdam	4
Driver LED	Osram / Philips / Tridonic
Alimentation électrique	230 VAC
Efficacité min. - max.	135 - 169 lm/W
>L80 B10 F10**	100 000 heures
Facteur de puissance [PF]	>0.95
Corps	Aluminium SUPERCALC
Verre	Trempé 4 mm
Température de couleur	3000 K - 4000 K - 5700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >70
Degré de protection	IP66
Isolement [Classe].	I ou II
Température de fonctionnement	-25° ÷ +50 °C
Poids	5 kg

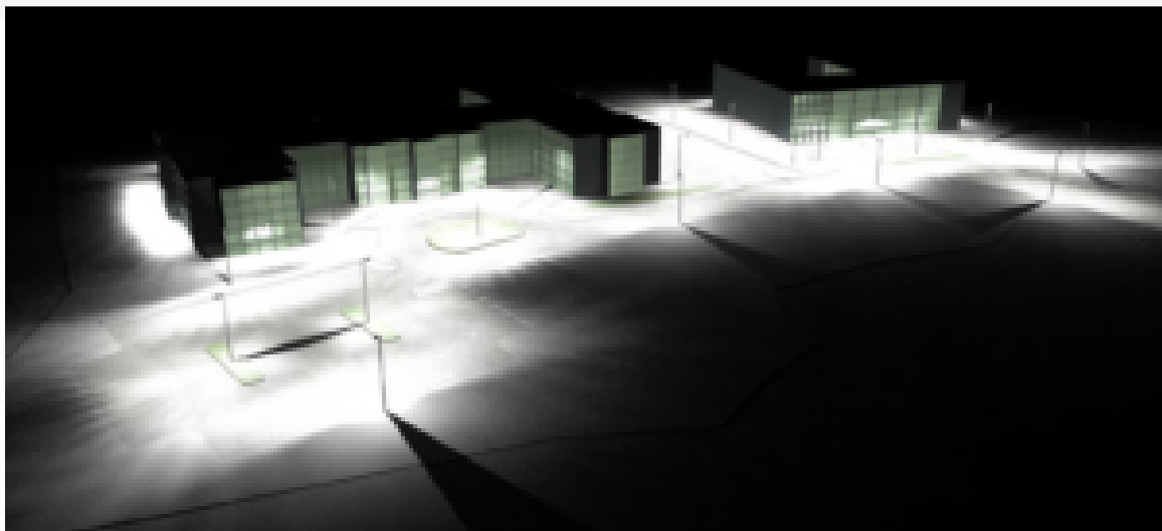
Modèles	Puissance totale [W]	Flux lumineux* [lm]	Flux module LED [lm].
12D350	13	2030	2314
12D530	20	3052	3560
12D700	26	3791	4628
12D1000	39	5267	6942
24D350	25	4219	4450
24D440	32	5271	5696
24D530	39	6253	6942
24D600	45	7043	8010
24D700	53	8018	9434
24D830	63	9198	11214
24D1000	77	10843	13706
36D350	38	5880	6764
36D440	48	7226	8544
36D530	60	8651	10680
36D600	67	9617	11926
36D700	79	11082	14062

Les avantages de l'éclairage LED

L'éclairage LED s'impose comme une révolution pour les parkings et les routes, apportant une myriade d'avantages. En tête de liste, l'efficacité énergétique éclatante des LED réduit la consommation électrique, décimant les coûts opérationnels et contribue à une empreinte carbone plus légère.

La durée de vie exceptionnelle des ampoules LED éclipse ses prédécesseurs, offrant une maintenance réduite et une fiabilité accrue. Dans le contexte des parkings et des routes, cette longévité assure une visibilité constante et diminue les interruptions, améliorant la sécurité.

Ajoutant à ces avantages, les LED sont exemptes de mercure, réduisant les risques environnementaux. Leurs capacités de gradation et de contrôle à distance permettent une gestion adaptative de l'éclairage, optimisant l'efficacité.



Éclairage d'un parking avec niveau élevé d'uniformité et une pollution lumineuse des propriétés adjacentes nulles ou limitées.