

Maxéville, le 22/06/2018

18/NT/LA/113

Certificat d'Economie d'Energie

Nous vous confirmons que l'ensemble des **luminaires d'éclairage extérieur** que nous proposons (liste ci-dessous) est éligible pour la délivrance des Certificats d'Economie d'Energie avec les exigences prescrites dans la fiche d'opération standardisée RES-EC-104, à savoir :

- IP 65 minimum
- Cas 1 : Efficacité lumineuse supérieure ou égale à 90 lm/W et ULOR < 1% (ou pour les luminaires LED ULR < 3%)
- Cas 2 : Efficacité lumineuse supérieure ou égale à 70 lm/W et ULOR < 10% (ou pour les luminaires LED ULR < 15%)

Luminaire(s)	Module	4000 K		3000 K	
		CAS N°1	CAS N°2	CAS N°1	CAS N°2
ALOA	Spécifique	-	✓	NA	NA
AMARANTE_MAMBA	KIDLED	✓	-	✓	-
BUZZ 2E et 3E_TEXTO	ZEDLED C	✓	-	✓	-
BUZZ 1E	ZEDLED C	-	✓	NA	NA
CLIP_ECLAT_MOANA_MURENA_PALEO_TAIGA	TABLED 2	✓	-	✓	-
ELIPT_ELYXE_CHORUS_METRO_INDICE TSANA_NISMO_SAGA_REFLEX Direct	ORALED	✓	-	✓	-
ELIPT X_CHORUS X_TSANA X	XEOLED	✓	-	✓	-
ELIPT_CHORUS_TSANA	REOLED	✓	-	✓	-
ELYXE_METRO_INDICE_NISMO_SAGA REFLEX Direct	SEOLED	✓	-	✓	-
TWEET Néo et Origin_STELIUM_ZELDA TILT T_ENZA_IXIS_PIXEL_ZESTO_SONATA LEXIK_LINK_MOANA_MURENA_KERIS	BLS	✓	-	✓	-
IDYLLE ORIENTIS	distribtion circulaire (ECL)	✓	-	✓	-
	distribtions routières (ERS, ERL)	-	✓	-	✓
INDEX	Spécifique	✓	-	✓	-
KEO	Spécifique	✓	-	✓	-
LIKE	Spécifique	✓	-	✓	-
SCOOP 2E et 3E	SCOOP	✓	-	✓	-
SCOOP 1E	SCOOP	-	✓	-	✓
TILT ORIGIN	TILT ORIGIN	-	-	-	✓
XEON 2 et 3	XEON	✓	-	✓	-
ZENDA	ZENDA	-	✓	-	✓ 350mA
PRIORILED	PRIORILED	✓ (6500K)	-	NA	NA
Bornes TAÏGA_TREK_ZESTO	BLS	✓ ≥300mA	✓ <300mA	-	✓
Borne TEAM	distribtion "PMR" (EAH)	✓ ≥300mA	✓ <300mA	-	✓
	distribtion circulaire (ECL)	-	✓	-	✓

Conforme aux normes de performances IEC 62717 et IEC 62722

Responsable des Services Techniques



A. TREMEAU