

ECOLECLAIRAGE

Module complémentaire Eclairage 360°



EcolEclairage **Système d'éclairage public** **Module complémentaire éclairage SHUFFLE**

La maîtrise de l'éclairage public est une source importante de réduction des consommations électriques. La vétusté des installations étant la principale cause de la surconsommation, l'ADEME incite les collectivités à renouveler leur parc.

Dans le domaine de l'éclairage public, les enjeux sont à la fois économiques, environnementaux et sociaux :

- Sécurité des personnes et des biens
- Maîtrise de la consommation d'énergie
- Diminution des nuisances lumineuses (pollution du ciel nocturne)
- Collecte et recyclage du matériel usagé

En France, l'énergie consommée par l'éclairage public représente :

- 41 % des consommations d'électricité des collectivités territoriales
- 16 % de leurs consommations toutes énergies confondues.
- 37 % de leur facture d'électricité.

La société BEMA dispose dans ces domaines des équipements de formations innovants, interconnectés et répondant en tous points aux référentiels des Baccalauréats Professionnels MELEC et SN.

DESCRIPTIF DU MODULE COMPLÉMENTAIRE ECLAIRAGE TYPE SHUFFLE

Réf. 2333EC040

Notre Module complémentaire Eclairage type SHUFFLE se compose d'un trottoir avec coffret S22 et est constitué d'un éclairage urbain de type Shuffle, Module 360°.

Structure	Réf. 2333PV002	Trottoir pour coffret S22 - L 1200 mm x l 1200 mm x H 180 mm
		Coffret 1 porte Dimensions hors tout H690 mm x L230 mm x P180 mm
		Eclairage type Urbain 360° : Luminaire urbain de type Shuffle, Module 360° Couleur 4000K

Ce module complémentaire est à associer au module de base d'éclairage public ref.2333EC020

SERVICES



INSTALLATION - FORMATION 1 JOURNÉE SUR SITE

Réf. 2000SF001

- 2 heures pour l'installation du système par le formateur (présence des enseignants facultative)
- 6 h pour la formation et mise en route du système