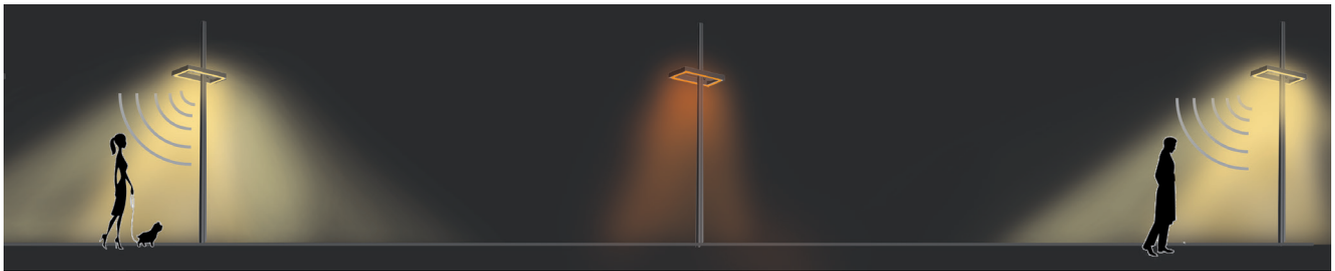


Qu'est-ce qu'une trame noire ?

Le Luminaire Trame noire allie 2 tonalités de lumière : ambre et blanc pour éclairer de manière fonctionnelle et ambre de manière tamisée. Une réelle différence se crée en termes d'empreinte lumière. Ce concept lumineux respecte le paysage nocturne en optimisant l'éclairage selon les présences à proximité.

On désigne par trame noire un secteur, naturel ou urbain, sur lequel l'éclairage artificiel nocturne est adapté pour limiter ses impacts sur la nature, sans pour autant entraver la sécurité ni le confort des activités humaines.

Fonctionnement Luminaire Trame Noire en standard



Trame noire = zone d'obscurité, partielle ou temporaire

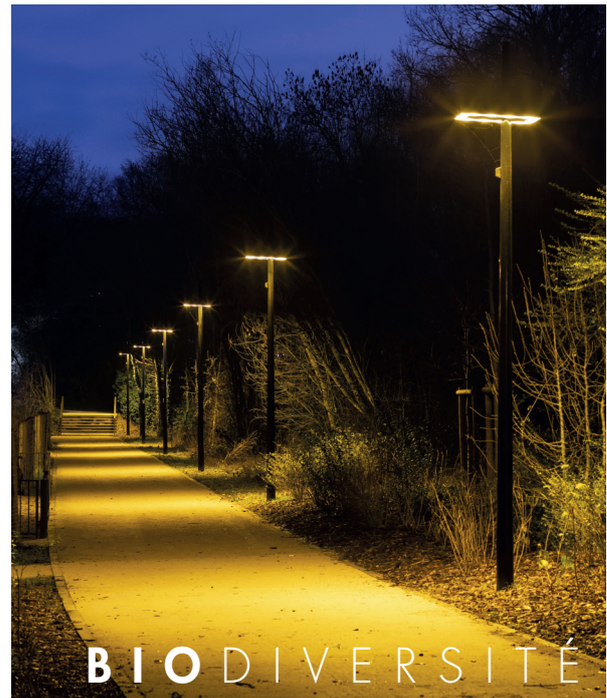
Le Luminaire Trame noire est équipé d'un capteur de présence externe qui commande l'allumage des LED blanches en complément des LED ambres déjà allumées.

Ce concept lumière répond aux nouvelles problématiques des villes qui souhaitent préserver la biodiversité nocturne ou faire des économies en deuxième partie de la nuit lorsque la fréquentation humaine se raréfie.

La Trame noire définit un nouveau paysage nocturne plus contrasté, plus respectueux de l'environnement. Les espèces naturelles du milieu sont préservées grâce à un éclairage ambiant maîtrisé et nuancé.



Possibilité de programmer les led blanches pour faire de la variation.



Grâce à la détection de présence, le luminaire dispense un éclairage fonctionnel ambre et blanc à détection. Éclairage ambre en l'absence d'usagers.