

ETUDE DE CAS



Hera Luce, Italie

Projet: Parking Gare
Client: Hera Luce (Italie)
Produit: SODINETTE Long Life 70 W et 150 W (SHP)
Secteur: Éclairage public
Ville, pays: Cesena, Italie
Contact: Mauro Massari, Directeur technique chez Hera Luce S.r.l.

Le groupe Hera, fondé en 2002 à partir de la fusion de 11 prestataires de services publics de la région Emilia Romagna, s'est construit année après année une solide réputation dans les environs, étendant ses activités principales aux secteurs des déchets, de l'eau, du gaz et de l'électricité. Le groupe emploie plus de 6 000 personnes et opère dans les provinces de Bologne, Ravenne, Rimini, Forlì-Cesena, Ferrare et Modène.

Aura Light fournit des sources lumineuses Long Life qui durent 3 fois plus longtemps que les produits standards. Celles-ci permettent d'économiser de l'argent puisque leur fréquence de remplacement est divisée par 3. De plus, l'impact environnemental lié à la production, le transport, les déchets etc. est lui aussi divisé par 3.

Hera a opté pour des lampes sodium haute pression Long Life

"Après de nombreuses recherches, nous avons décidé de collaborer avec Aura Light en raison de la qualité de leur offre et de la longue durée de vie leurs produits», affirme Mauro Massari, directeur technique chez Hera Luce S.r.l.

Avantages environnementaux des produits Aura

L'utilisation de nos lampes permet au client de minimiser ses actions de maintenance et d'agir pour l'environnement», a déclaré Ulrik Bertelsen, directeur général Aura Light Europe du Sud.

Aura a été le premier à développer une lampe SHP en version longue durée de vie. Ces lampes seront dès maintenant utilisées dans tous les nouveaux aménagements de mâts réalisés par Hera Luce.

A propos d'Aura

Aura fournit des sources lumineuses et des solutions d'éclairage longue durée de vie. Grâce à une durée de vie au moins 3 fois plus longue, votre impact sur l'environnement et vos coûts de maintenance sont réduits de 2 tiers. Avec notre ECO SAVER et nos solutions Aura ECO, vous pouvez aussi réduire de façon spectaculaire votre consommation d'énergie, ainsi que vos coûts énergétiques et émissions de CO₂.

