

Que faire ?

Comment faire pour veiller à ne pas trop éclairer et préserver le ciel nocturne ?

- 1) Se poser les bonnes questions ! La règle de l'art : éclairer juste, là où il faut, quand il faut.
- 2) Avoir un éclairage qui éclaire vers le bas, et juste ce qui est nécessaire (pas besoin d'éclairer les façades). La lampe ne doit pas être visible à l'œil nu, elle doit être encastrée dans le réflecteur et capotée. Choisir un bon luminaire permet d'éviter un éclairage éblouissant.
- 3) Eviter un suréclairage ! Pas besoin de pouvoir lire sous un lampadaire ou de voir comme en plein jour. Il est important d'ajuster la puissance de l'ampoule en fonction des besoins et des usages.



© Dark sky Switzerland

- 4) Limiter la durée d'éclairage en fonction de l'activité. A partir d'une certaine heure, l'affluence est faible, il est possible de diminuer la puissance d'éclairage, d'éteindre une partie de l'éclairage ou encore mieux éteindre tout l'éclairage.

“les HALOS GÊNENT,” c'est quoi ?

De quoi, de qui s'agit-il ?

C'est un collectif de plusieurs associations locales : (protection de l'environnement, clubs d'astronomie et agence locale de l'énergie) dont les compétences et les activités aussi diverses soient-elles nous conduisent à la même conclusion :

“Trop d'éclairage nuit !”

Ce collectif a pour objectif de sensibiliser toute personne à l'importance de préserver au mieux la qualité de la nuit et le ciel nocturne pour :

- Économiser l'énergie.
- Préserver la quiétude de tout être vivant.
- Préserver le ciel nocturne et permettre l'observation du ciel étoilé.

> Vous avez des questions?
> Cette problématique vous touche?

Contactez-nous !

halosgenent@ale08.org

“LES HALOS GÊNENT,”



les halos gênent :
savez vous
que la nuit est
un patrimoine
en danger?

