

## S'éclairer tout en protégeant la nuit :

### Cinq principes pour un éclairage extérieur écoresponsable

*Si vous jugez utile et nécessaire d'avoir un éclairage extérieur, suivez ces conseils pour empêcher ou, lorsque c'est impossible, réduire la pollution lumineuse.*

<b>EST-CE UTILE ?</b>	<b>Chaque éclairage doit avoir un but précis.</b> Avant d'installer ou de remplacer un luminaire, vérifiez s'il est nécessaire. Réfléchissez à l'impact de sa luminosité, y compris sur la faune et l'environnement.  Réduisez les éclairages extérieurs permanents : envisagez d'utiliser des peintures réfléchissantes ou des marqueurs fluorescents pour les panneaux de signalisations, les bordures et les marches.
<b>CIBLEZ BIEN L'ENDROIT CHOISI</b>	<b>Dirigez l'éclairage, pour qu'il illumine uniquement ce qui est nécessaire.</b> Utilisez des réflecteurs et dirigez le faisceau lumineux vers le bas en évitant toute diffusion de lumière inutile.
<b>ÉCLAIREZ À LA PUISSANCE MINIMUM</b>	<b>La luminosité ne doit pas être plus brillante que nécessaire</b> Utilisez la puissance d'éclairage la plus faible possible. Sachez que certaines surfaces peuvent réfléchir plus de lumière vers le ciel nocturne que ce que vous vouliez.
<b>RÉGULEZ L'ÉCLAIRAGE</b>	<b>L'éclairage ne devrait fonctionner que lorsqu'il est utile</b> Installez une minuterie ou un détecteur de mouvement pour contrôler l'éclairage : il ne s'allumera qu'en cas de besoin, en mode tamisé lorsque c'est possible, et sera éteint lorsqu'il n'est pas nécessaire.
<b>CHOISISSEZ LA COULEUR</b>	<b>Quand vous le pouvez, choisissez une luminosité chaude</b> Limitez au maximum la quantité de lumière à ondes courtes (bleu-violet).

***Éclairez à l'endroit, au moment et à la puissance dont vous avez besoin.***

***Pas plus***



**Illuminating**  
ENGINEERING SOCIETY



INTERNATIONAL DARK-SKY ASSOCIATION