



LES CONSTRUCTEURS DE LUMINAIRES D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR S'ENGAGENT À :

- I. Œuvrer dans le cadre des objectifs généraux de l'éclairage du site tel que définis par les professionnels concernés (services techniques, architectes, designers...),
- II. Assumer la responsabilité de l'étude d'éclairage, établie selon les règles de l'art, en calculant si nécessaire les principaux paramètres d'éclairagisme spécifiés dans les publications de la Commission internationale de l'éclairage,
- III. Respecter les normes relatives aux luminaires (en particulier la norme NF EN 60 598-2.3) définissant les contraintes électriques, thermiques et mécaniques, et présenter au client l'un des trois modes de preuve de conformité à ces normes :
 - A. une marque de conformité (marque française « NF Luminaires » ou marque européenne de conformité « ENEC »(*)) apposée sur le matériel,
 - B. un certificat de conformité aux normes délivré par un organisme habilité,
 - C. une déclaration de conformité aux normes délivrée par le constructeur,
- IV. Proposer des luminaires offrant toutes les garanties nécessaires en matière de facilité d'installation et de maintenance, de pérennité, de maîtrise de l'énergie,
- V. Prendre en compte, à chaque étape, les critères liés aux respect de l'environnement : intégration harmonieuse au site, contrôle du rayonnement lumineux, conception et conditionnement du luminaire,
- VI. Définir avec le client la possibilité de fabriquer un produit spécifique de manière industrielle, répétitive et durable, conformément au modèle original.

Mai 2000

(*) European Norms Electrical Certification : marque de conformité aux normes européennes, destinée à se substituer progressivement aux marques nationales.

17, rue Hamelin - 75783 Paris cedex 16 - Tél. : + (33) (0)1 45 05 72 72 – Télécopie : + (33) (0)1 45 05 72 73

Site Internet : www.syndicat-eclairage.com – e-mail : syndicateclairage@syndicat-eclairage.com

Syndicat professionnel, affilié à la FIEEC (Fédération des industries électriques, électroniques et de communication)