



Sommaire

En couverture

À Francfort, dans un bâtiment tertiaire. Une salle de réunion associant harmonieusement lumière naturelle et éclairages durables : fluorescence en pourtour, LED au centre. Voir p. 14.

PHOTO OSRAM



Éclairage public

Profession

EN DIRECT DE L'AFE

- 6 Éclairage public : réponses à 40 questions trop souvent dévoyées
- 10 Séminaire Asprom : 80 ans après, les LED jaillissent à la lumière
- 10 Formation AFE : félicitations !
- 10 Agenda

ACTUALITÉ LUMIÈRE

- 11 Directive EuP et éclairage professionnel
- 12 Bâtiment tertiaire : une convention pour promouvoir les luminaires avec ballasts électroniques
- 12 Confort visuel : une « aberration » bientôt « éteinte » ?

RENCONTRE

- 13 Menno Treffers (Zhaga) : « Faciliter l'interchangeabilité des modules LED »

Applications

DOSSIER

- 14 Les « Plus » de la lumière naturelle : l'énergie renouvelable par excellence

RÉALISATIONS

- 22 Saint-Nicolas-de-Port (54) : outil de stimulation pour mieux révéler la basilique
- 24 Campus Jussieu (Paris) : la lumière accentue la Tour en mouvement
- 27 Fluorescence décorative : lumières d'architectures

Technique

PRODUITS

- 28 11-16 avril 2010 à Francfort : Light + Building

CAHIER TECHNIQUE

- 31 Caractérisation du rendu des couleurs des LED

- 34 **Annonces classées**

- 34 **Liste des annonceurs**

Encart abonnement broché



Campus Jussieu
(Paris)



Basilique
de Saint-Nicolas -
de-Port (54)



Produits
à découvrir
à Light & Building