



Sommaire

En couverture. La diode électroluminescente (LED), cette source de lumière électronique, a le vent en poupe. Reste que son intégration dans un luminaire nécessite de bien connaître son fonctionnement. C'est l'objet de notre dossier (p. 22), qui fait le point sur ce qu'il faut savoir sur les LED.

PHOTO OSRAM



Bruno Lafitte

Fête des Lumières
à Lyon



La grille royale
du château
de Versailles



Des LED pour
l'éclairage
industriel



Une vague
électroluminescente
et colorée

EN DIRECT DE L'AFE

- 6 Éclairage public : quel est aujourd'hui l'apport des LED ?
- 10 Val de Loire : une demande de conseils en éclairage
- 10 AFE Ouest-Atlantique : un lancement réussi
- 11 Formation : comment bien aborder le projet d'éclairage

ACTUALITÉ LUMIÈRE

- 12 Lyon fait le bilan de ses 20 ans de Plan Lumière
- 13 Fête des Lumières : Lyon s'illumine pour quelques soirs
- 14 3^e Rencontres du Partenariat public-privé :
« En éclairage public, le PPP a un réel intérêt pour l'élu »
- 16 Toshiba New Lighting Systems France : Pascal Demoy passe à l'éclairage électronique
- 18 Phase de pré-lancement : une filière de recyclage gratuite pour les DEEE professionnels

SYSTÈMES ET MATÉRIEL

- 20 Le Dali : la gestion fine de l'éclairage, il sait faire !

DOSSIER

- 22 Diodes électroluminescentes : ce qu'il faut savoir sur cette technologie

RENCONTRE

- 32 Bruno Lafitte : « S'engager pour soutenir la R&D de produits à LED performants et de qualité »

RÉALISATIONS

- 36 Château de Versailles : des LED sur la voie royale
- 37 Quand l'éclairage industriel passe à la technologie LED
- 38 Carré de Soie, Vaulx-en-Velin : une vague électroluminescente et colorée
- 38 Show-room Silvera, Paris : l'éclairage dynamique et les LED au service du design

PRODUITS

- 40 Des luminaires 100 % LED

CAHIER TECHNIQUE

- 43 Florilège des communications CIE-France sur les LED

46 **Annonces classées**

46 **Liste des annonceurs**

Encart abonnement broché