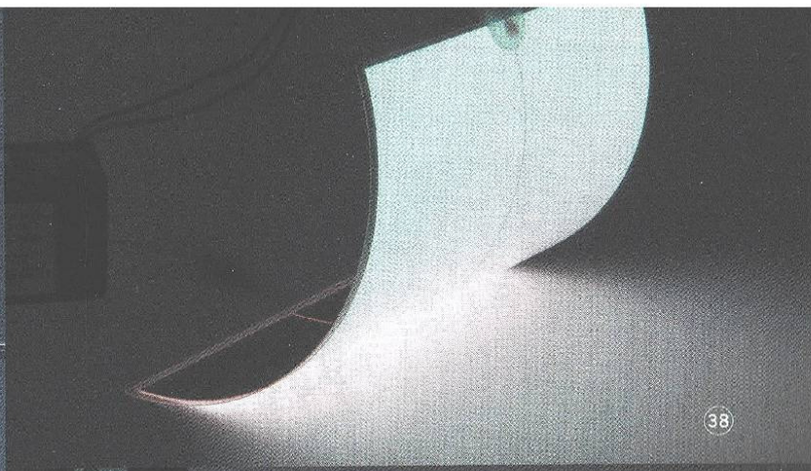


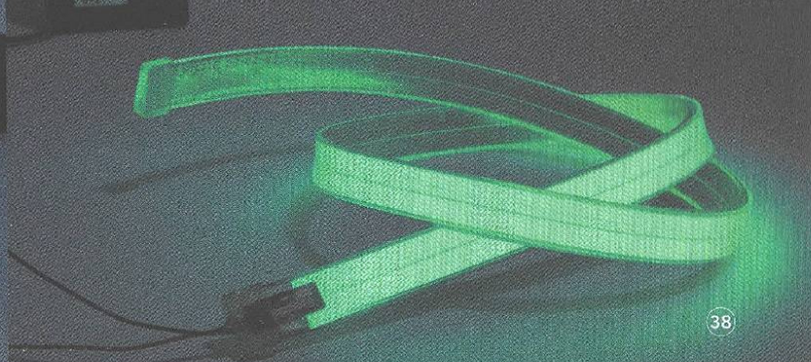
36



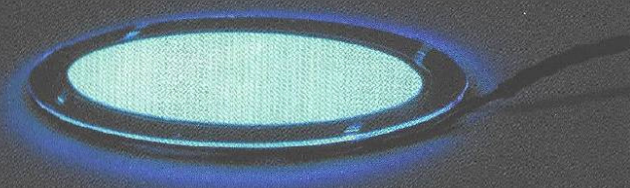
38



37



38



39



39

### 36 Série A12 Minilux

Le luminaire de secours et directionnel Minilux offre une sécurité accrue grâce à la technologie LEDs. La trame lumineuse à l'intérieur de l'écran permet un très bon éclairage. Version à batterie autonome ou batterie centrale. Tension de secteur: 110V-230V/50-60 Hz. Puissance absorbée: 15 LED et 25 LEDs. Economie d'énergie et entretien minimum.

Lumatec ▶536

### 37 Orion

Le spot encastré à LEDs Orion produit un éclairage uniforme et puissant. De très faible épaisseur, 19 mm, Orion dont l'allumage est instantané peut remplacer les plafonniers traditionnels néon et apporter des économies en maintenance et en énergie. La coque du luminaire est fabriquée en aluminium. Dimensions: 180 x 180 mm. Consommation: 10 W. Température de couleur: 2500 à 6500 K. Durée de vie: 50 000 h.

N2ED-Step ▶537

### 38 Nanolight

La technologie Nanolight repose sur l'excitation de cristaux de phosphore qui traversés par un courant électrique produisent de la lumière de façon uniforme. Le Nanolight est fabriqué par bandes souples de différentes largeurs sur des dizaines de mètres sans dépasser le millimètre d'épaisseur. Ce matériau éclairant est flexible, fin, se découpe sur mesure, léger, sans mercure ou gaz. Il se décline sous différentes formes selon les domaines d'applications: bandes laminées, bandes siliconées, insérées dans des profilés. Epaisseur: 1 mm. Largeur: 0,63 à 76,20 cm. Consommation énergétique: 70 W/m<sup>2</sup>. Gamme de deux couleurs: blanc et bleu/vert + six couleurs (bleu, jaune, orange, rouge, violet et vert).

Nanolight ▶538

### 39 Lumiblade Oled

La technologie Lumiblade utilise une surface ultra-fine revêtue d'une substance de diodes électroluminescentes organiques OLED. Des couches d'électrodes sont prises en sandwich sur une feuille de verre unique compressé dans un disque plat. Extrêmement économe en énergie et ultra mince, ce matériau lumineux de demain est à la fois source et luminaire. Durée de vie: 10 000 h. Dimensions: 119 x 37 mm.

Philips ▶539