



## Un spécialiste en solutions lumière emménage dans de nouveaux bureaux – sous la lumière d'ERCO

Une société singapourienne de conception lumière vient d'emménager dans de nouveaux bureaux. Pensé dans les moindres détails, le concept mis au point pour éclairer les lieux s'appuie sur quatre gammes de produits ERCO. Et la lumière des LED renforce l'orange, couleur de l'entreprise, qui y gagne un grand éclat.

Lux signifie « lumière » en latin. En conception lumière, il s'agit de l'unité mesurant, sur le plan photométrique, la quantité de lumière sur une surface. A Singapour, une agence majeure du secteur a choisi ces trois lettres symboliques pour sa dénomination sociale – en les complétant par l'anglais « Light ».

### Les nouveaux bureaux d'un spécialiste renommé de la conception lumière

LuxLight Pte Ltd (groupe Rexel) est une société d'éclairage architectural professionnel qui a son siège à Singapour. L'entreprise fournit des solutions lumière aux hôtels et aux complexes touristiques, aux acteurs de l'industrie et du commerce, et aux institutions – non seulement sur place, mais aussi dans de nombreux pays de la région comme l'Indonésie, la Malaisie, l'Inde, le Sri Lanka et les Maldives. Il y a peu, LuxLight a emménagé dans de nouveaux bureaux, mis en lumière avec les outils ERCO.

### L'orange, couleur de l'entreprise, renforcé par l'éclairage LED

Le corporate design de LuxLight est visible dès la vue du bâtiment : des lignes orange se détachent de la façade majoritairement blanche. Cette teinte se retrouve à l'intérieur des bureaux. Devant le mobilier et les murs essentiellement blancs, des objets orange – meubles de séparation, classeurs et divers accessoires – attirent le regard. Les espaces sont surtout éclairés avec une lumière en blanc chaud 3000 K, où le rouge domine. Ainsi la couleur orange et les surfaces colorées apparaissent encore plus éclatantes et captent l'attention. Pour LuxLight, il était important de souligner l'espace généreux que forment les bureaux. C'est pourquoi le plafond reste neutre, tandis que les parois verticales sont éclairées. De plus, au moment des études d'éclairage, LuxLight a voulu mettre l'accent sur la fonction des différentes zones. Cette approche repose sur le fait qu'une lumière spécifique facilite certaines acti-

### Données du projet

Projet :	LuxLight Pte Ltd (groupe Rexel), Singapour / Singapour
Maître d'ouvrage :	LuxLight Pte Ltd (groupe Rexel), Singapour / Singapour
Photographie :	Sebastian Mayer, Berlin / Allemagne

vités – concentration, communication ou représentation.

## Un concept lumière détaillé, avec quatre gammes ERCO

Pour réaliser le concept d'éclairage, LuxLight a opté pour quatre gammes de produits ERCO : Skim, Quintessence, Compact et Pollux. Alors même que les appareils d'éclairage d'une même gamme sont configurés pour des applications spécifiques, leur design discret, la qualité et la précision de leur lumière donnent l'impression d'une grande homogénéité. Deux exemples illustrent le soin apporté aux détails du concept lumière : l'éclairage géné-

ral de l'open space est assuré par des appareils encastrés Skim à répartition Wide flood, de 28 W et 2790 lm, installés sur les côtés, près des postes de travail. Cet éclairage a pour avantage une répartition équilibrée de la luminosité sur les visages, ce qui facilite la communication entre collègues. Par ailleurs, dans la salle de réunion, l'éclairage homogène des murs de présentation est en revanche assuré par des appareils encastrés Quintessence à répartition Wallwash, de 18 W et 1800 lm. L'éclairage vertical instaure, pour chaque type de réunion, un cadre à la fois ouvert et généreux.

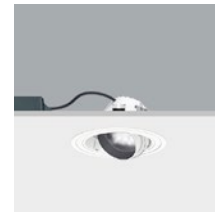
## Appareils d'éclairage utilisés pour le projet



Compact



Pollux



Quintessence



Skim

## A propos d'ERCO

ERCO, la fabrique de lumière, a son siège en Allemagne, à Lüdenscheid. Spécialiste mondial de l'éclairage architectural, la société s'est imposée par son savoir-faire en matière de technologie LED. Cette entreprise familiale fondée en 1934 opère dans 55 pays à travers le monde, en s'appuyant sur son propre réseau d'entités commerciales et de partenaires. Depuis 2015, son offre repose entièrement sur la technologie LED. ERCO développe, façonne et produit ainsi à Lüdenscheid des appareils d'éclairage numériques qui allient

brillamment optique, électronique et design. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs d'éclairage et des ingénieurs, ERCO met au point des outils d'éclairage qui trouvent leurs principales applications dans les grands domaines suivants : Work, Shop, Culture, Community, Hospitality, Living, Public, Contemplation. ERCO aborde la lumière numérique comme la quatrième dimension de l'architecture – et aide les professionnels à réaliser leurs projets en fournissant des solutions précises et efficaces.

**Merci de nous informer de toute communication concernant nos produits en nous envoyant soit un exemplaire papier soit le lien pour y accéder.**

**Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :**

### ERCO GmbH

Nina Reetzke, attachée de presse  
Postfach 2460  
58505 Lüdenscheid  
Allemagne

Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tél. : +49 (0) 2351 551 690  
Fax : +49 (0) 2351 551 340  
n.reetzke@erco.com  
www.erco.com

### mai public relations GmbH

Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 (0) 30 66 40 40 553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com



