

## Appareils encastrés Starpoint ERCO

### Compacité, discrétion et efficacité

Lüdenscheid, mars 2015. Quels sont les paramètres qui caractérisent la sensation de confort que procure un espace ? Un concept d'aménagement intérieur adapté à l'utilisation des lieux et à l'architecture y contribue au même titre qu'un concept lumière bien pensé. La combinaison d'un éclairage général doux et d'une lumière d'accentuation, mettant en lumière certains objets, va créer l'ambiance et faciliter l'orientation des usagers. ERCO a donc développé un outil polyvalent : l'appareil encastré économique Starpoint, qui trouve des applications très diverses dans les restaurants, les bureaux et les habitations. Par son optique complexe mais compacte – l'une des principales innovations 2015 d'ERCO spécialement développée pour la technologie LED –, le Starpoint s'affirme par son style sobre comme un outil polyvalent. Malgré ses petites dimensions, il produit une lumière homogène et brillante pour l'accentuation, l'éclairage flood et l'éclairage d'ambiance.

Une gravure de valeur au mur, un vase de style Bauhaus sur l'étagère ou un bureau dans un coin : c'est sa décoration personnalisée, jouant avec les couleurs, les matières et les textures, qui confère à un intérieur tout son caractère.

Aménager les chambres de manière à ce que les clients s'y sentent chez eux et y trouvent facilement leurs repères est l'un des principaux défis auxquels sont confrontés les hôtels. Les nouveaux projecteurs encastrés, encastrés Flood et appareils encastrés Starpoint constituent une solution économique et haut de gamme – surtout pour les espaces bas de plafond. Ces luminaires sont conçus pour être aussi petits que possible – les diamètres varient de seulement 7 cm à 11,3 cm, avec des profondeurs d'encastrement de 7 cm à 10 cm. De plus, ces outils d'éclairage sont disponibles avec différentes répartitions de lumière, pour une large gamme de solutions d'éclairage, avec une excellente efficacité énergétique.

ERCO GmbH  
Wiebke Lang  
Group Manager Content  
Postfach 2460  
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
w.lang@erco.com  
www.erco.com

mai public relations GmbH  
Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
D-10999 Berlin  
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

## Une vaste palette de concepts lumière

ERCO propose le Starpoint en projecteur encastré, encastré Flood et Downlight. Cet appareil d'éclairage est idéal pour les espaces avec des hauteurs de plafond jusqu'à 3 m. Pourvu de la répartition Narrow spot, le Starpoint focalise la lumière sur les petits objets qui méritent une attention particulière. La répartition Spot, quant à elle, rehausse à la perfection les tableaux ou les meubles plus grands. Dans sa version Flood, le luminaire produit un éclairage d'ambiance agréable grâce à un faisceau doux et homogène. La lentille Oval flood peut s'orienter librement, pour un ajustement optimal de la lumière sur les objets, par exemple des étagères, des tables ou encore des détails architecturaux.

## La puissance discrète

Le Starpoint se caractérise par ses petites dimensions, permettant une faible hauteur d'encastrement. Pourtant, les appareils de cette gamme produisent une lumière brillante, d'une précision extrême, et ce, grâce à leur système de lentille développé en interne chez ERCO spécialement pour la technologie LED. Le collimateur, qui focalise, s'y associe à la lentille Spherolit, qui dirige les rayons, pour former une optique compacte, ultra-perfectionnée, et guider la lumière. Selon la répartition choisie, la lentille oriente parfaitement la lumière du module LED là où elle est nécessaire, déterminant ainsi le caractère de la pièce – dans les habitations comme dans les restaurants et les hôtels, mais aussi dans les bureaux et les commerces. Deux finitions d'encastrement sont disponibles : en affleurement ou en recouvrement.

La gamme Starpoint comprend aussi des appareils suspendus, des appliques murales et des Downlights apparents. Si vous souhaitez recevoir des communiqués sur ces produits, il vous suffit de contacter Arno Heitland [ah@maipr.com](mailto:ah@maipr.com) ou Wiebke Lang [w.lang@erco.com](mailto:w.lang@erco.com).

ERCO GmbH  
Wiebke Lang  
Group Manager Content  
Postfach 2460  
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
[w.lang@erco.com](mailto:w.lang@erco.com)  
[www.erco.com](http://www.erco.com)

mai public relations GmbH  
Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
D-10999 Berlin  
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553  
[erco@maipr.com](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)

## Caractéristiques techniques de Starpoint

Système de lentille ERCO :	Lentille Spherolit, optique de collimation en polymère optique
Répartitions :	Narrow spot, Spot, flood, Wide flood, Oval flood, Extra Wide flood
Module LED ERCO :	LED haute puissance sur circuits imprimés à âme métallique, couleurs de lumière : blanc chaud ou blanc neutre, 3000 ou 4000 K
Ballast :	Commutable ou graduable via DALI
Boîtier :	Appareil d'éclairage : fonte d'aluminium ; anneau d'encastrement : matière synthétique

## Illustrations



Le système de lentille intégré fait de Starpoint un outil d'éclairage efficace, offrant de multiples possibilités pour la mise en lumière des intérieurs.  
Photo : ERCO



Les encastrés Starpoint ont été spécialement développés pour une faible profondeur d'encastrement afin d'apporter une excellente qualité de lumière dans des espaces de dimensions réduites.  
Photo : ERCO

ERCO GmbH  
Wiebke Lang  
Group Manager Content  
Postfach 2460  
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
w.lang@erco.com  
www.erco.com

mai public relations GmbH  
Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
D-10999 Berlin  
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553  
erco@maipr.com  
www.maipr.com

**A propos d'ERCO**

ERCO la fabrique de lumière, dont le siège se trouve à Lüdenscheid en Allemagne, est un spécialiste mondial de l'éclairage architectural axé sur la technologie LED. Cette entreprise familiale, fondée en 1934, est présente dans une quarantaine de pays à partir d'un réseau regroupant plus de 60 filiales, succursales et agences. Pour 2015, son offre repose entièrement sur la technologie LED. Sous le leitmotiv « light digital », ERCO développe, façonne et produit 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.

Pour de plus amples informations ou illustrations, merci de consulter notre page Internet [www.erco.com/presse](http://www.erco.com/presse). Nous tenons aussi à votre disposition la documentation nécessaire sur nos projets du monde entier, pour tous vos articles ou supports médias.

ERCO GmbH  
Wiebke Lang  
Group Manager Content  
Postfach 2460  
D-58505 Lüdenscheid

Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 2351 551 345  
Fax: +49 (0) 2351 551 340  
[w.lang@erco.com](mailto:w.lang@erco.com)  
[www.erco.com](http://www.erco.com)

mai public relations GmbH  
Arno Heitland  
Leuschnerdamm 13  
D-10999 Berlin  
Tel. +49 (0) 30 66 40 40-553  
[erco@maipr.com](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)