



Visor – Une lumière ciblée, une élégance minimaliste

L'appareil d'éclairage des façades efficace au grand confort visuel pour les allées, les surfaces dégagées et les entrées

Avec la répartition de lumière large, Visor éclaire les allées le long de murs ou de bâtiments de façon très uniforme et sur une étendue telle que seul un nombre minimal d'appareils est nécessaire. La répartition de lumière à faisceau plongeant convient à la perfection à l'éclairage de places ou de terrasses. Avec sa surface facile à entretenir, Visor constitue un repère visuel pour chaque façade. De plus, la source lumineuse reste

discrètement dissimulée de sorte à ne pas éblouir les passants. Grâce à la technologie Dark Sky, les appareils d'éclairage des façades Visor ne dispersent pas la lumière au-dessus de l'horizontale.



Structure et caractéristiques

Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.

1 Lentille Spherolit ERCO

- Répartitions de la lumière : à faisceau large ou plongeant

2 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K)
- Optique de collimation en polymère optique

3 Recouvrement (appareil encastré)

- Graphit m
- Fonte d'aluminium anticorrosion, traitement de surface No-Rinse
- Double revêtement par poudre
- Surface optimisée pour diminuer les dépôts de saleté
- Détail d'encastrement recouvrant ou affleurant
- Détail d'encastrement affleurant : verre de protection antireflet

4 Boîtier et anneau d'encastrement (appareil encastré)

- Pour montage dans le cas de maçonnerie et de murs creux
- Anneau d'encastrement : Acier inoxydable
- Équerre de fixation : Métal, galvanisé à chaud. Plage de serrage de 1 à 30mm
- Boîtier : Matière synthétique, noir
- Câble d'alimentation 3x1mm²

- ou

Boîtier et patère murale (plafonnier)

- Graphit m
- Fonte d'aluminium anticorrosion, traitement de surface No-Rinse
- Double revêtement par poudre
- Surface optimisée pour diminuer les dépôts de saleté
- Verre de protection antireflet

5 Driver

- Commutable

Indice de protection IP65

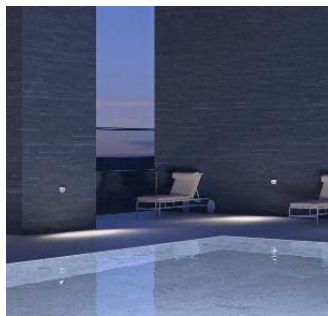
Étanchéité à la poussière et protection contre les jets d'eau puissants

Variantes sur demande

- ERCO LED high-power : 3000K IRC 97 ou 2700K, 3500K, 4000K avec IRC 92
 - Boîtier : 10 000 autres couleurs
- Veuillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application :
www.erco.com/visor-f



Différentes répartitions de lumière, à faisceau large ou plongeant

La large répartition de la lumière des appareils pour l'éclairage du sol se prête particulièrement à l'éclairage des allées, le long des murs et des façades. Le faisceau plongeant des appareils pour l'éclairage du sol convient avant tout à l'éclairage de surfaces libres comme les places ou les terrasses.

Spécifications



Différentes répartitions : à faisceau large ou plongeant



ERCO LED High-Power



Technologie Spherolit pour une efficacité renforcée



Technologie Dark Sky



Différentes couleurs de lumière



Excellente dissipation de la chaleur



Conforme à la Directive CEM



Encastrement affleurant ou recouvrant possible



Indice de protection IP65

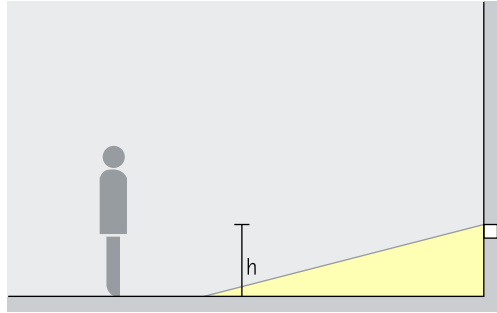


Commutable

Visor Appareils d'éclairage de façade – Disposition des appareils

Appareils pour l'éclairage du sol

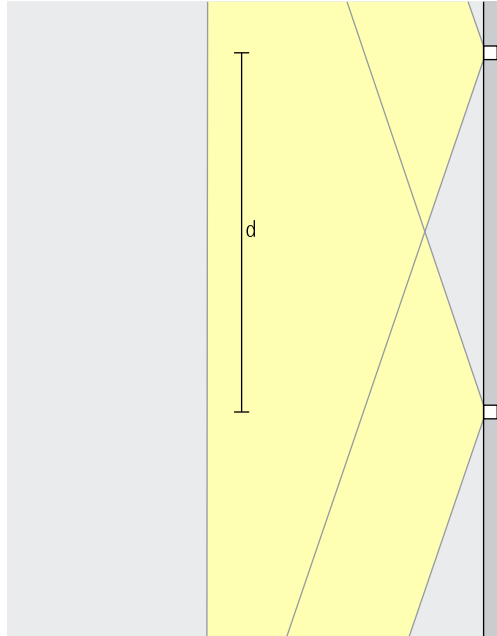
A faisceau large, A faisceau plongeant



Eclairage flood

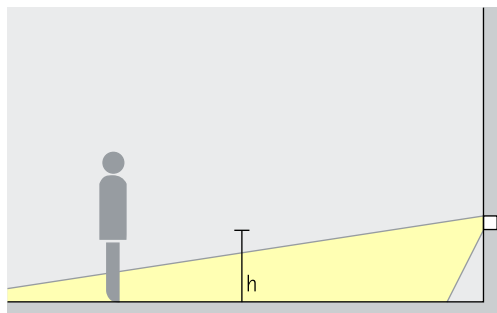
A faisceau large, les appareils Visor pour l'éclairage du sol assurent l'éclairage discret, homogène et non-éblouissant des chemins à proximité des façades. La hauteur de montage (h) recommandée est de 0,8m au-dessus du sol.

Disposition : $h = 0,8m$



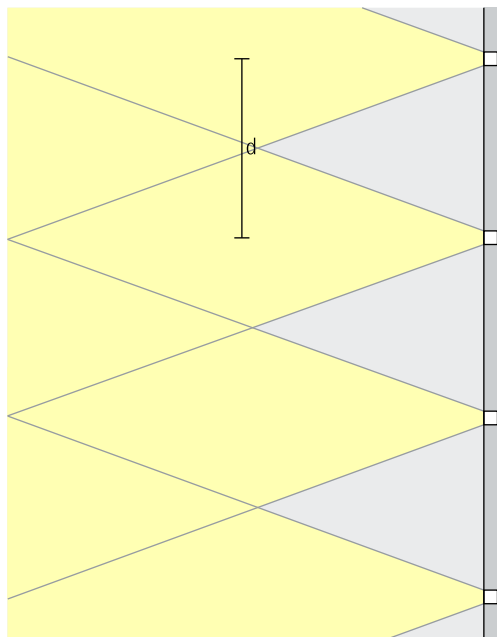
Pour un éclairage homogène du sol, l'entraxe (d) des appareils d'éclairage peut représenter jusqu'à 3 fois la hauteur (h) du montage. Si l'appareil d'éclairage doit servir de repère visuel pour orienter les usagers, cet entraxe peut s'élever à 10 fois la hauteur de montage.

Disposition : $d = 3 \times h$



A faisceau plongeant, les appareils Visor pour l'éclairage du sol assurent l'éclairage discret, homogène et non-éblouissant des esplanades à proximité des façades. La hauteur de montage (h) recommandée est de 0,8m au-dessus du sol.

Disposition : $h = 0,8m$



Pour un éclairage homogène du sol, l'entraxe (d) des appareils d'éclairage peut représenter jusqu'à 3 fois la hauteur (h) du montage. Si l'appareil d'éclairage doit servir de repère visuel pour orienter les usagers, cet entraxe peut s'élever à 10 fois la hauteur de montage.

Disposition : $d = 3 \times h$

Hôtel Lago, Ulm.
Architecte :
Nething Gene-
ralplaner Ulm/
Neu-Ulm. Études
d'éclairage :
Conplaining GmbH,
Ulm/Neu-Ulm/
Günzburg.

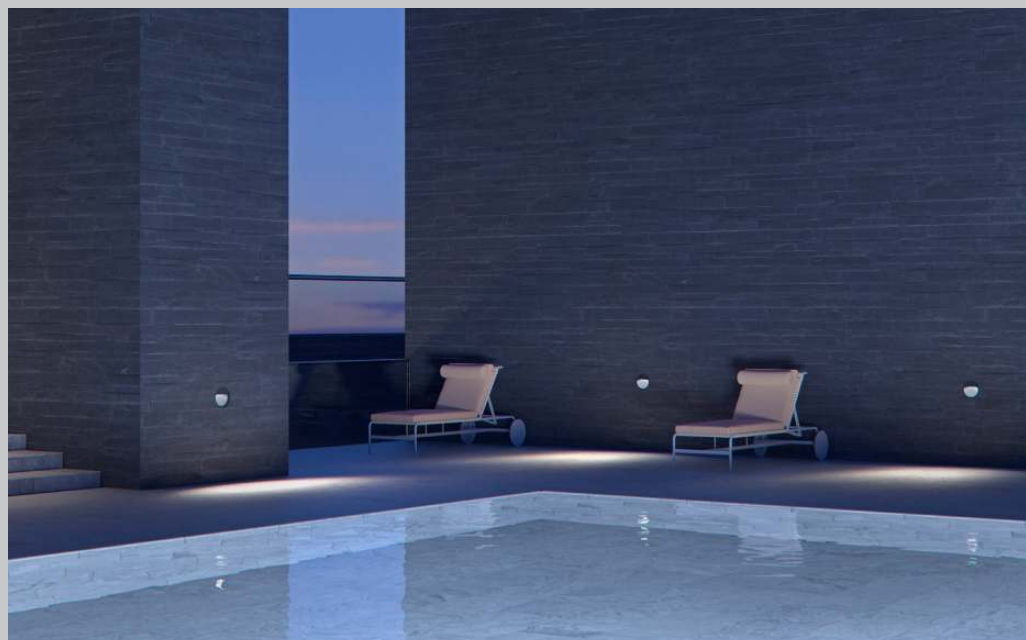


Visor Appareils d'éclairage de façade

Taille	 Ø 190mm	 Ø 200mm																								
Classe de performances LED	6W/825lm	6W/825lm																								
Couleur de lumière	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2700K IRC 92 *</td> <td></td> <td>3500K IRC 92 *</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3000K IRC 92</td> <td></td> <td>4000K IRC 82</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3000K IRC 97 *</td> <td></td> <td>4000K IRC 92 *</td> </tr> </table>		2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *		3000K IRC 92		4000K IRC 82		3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>2700K IRC 92 *</td> <td></td> <td>3500K IRC 92 *</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3000K IRC 92</td> <td></td> <td>4000K IRC 82</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3000K IRC 97 *</td> <td></td> <td>4000K IRC 92 *</td> </tr> </table>		2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *		3000K IRC 92		4000K IRC 82		3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *
	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *																							
	3000K IRC 92		4000K IRC 82																							
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *																							
	2700K IRC 92 *		3500K IRC 92 *																							
	3000K IRC 92		4000K IRC 82																							
	3000K IRC 97 *		4000K IRC 92 *																							
Répartition de la lumière	<p>Appareils d'éclairage du sol</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>À faisceau large</td> </tr> <tr> <td></td> <td>À faisceau plongeant</td> </tr> </table>		À faisceau large		À faisceau plongeant	<p>Appareils d'éclairage du sol</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>À faisceau large</td> </tr> <tr> <td></td> <td>À faisceau plongeant</td> </tr> </table>		À faisceau large		À faisceau plongeant																
	À faisceau large																									
	À faisceau plongeant																									
	À faisceau large																									
	À faisceau plongeant																									
Commande	Commutable	Commutable																								
Couleur (boîtier)		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Graphit m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 000 couleurs *</td> </tr> </table>		Graphit m		10 000 couleurs *																				
	Graphit m																									
	10 000 couleurs *																									

Accessoires

	Boîtier d'alimentation		Plaque d'étanchéité
	Boîtier encastré pour béton		Siphon



* Disponible sur demande

Références et données de
conception :
www.erco.com/012896

Design et application :
www.erco.com/visor-f





Hier gilt die StVO

