

ILLUMINATION AVEC CITY ELEMENTS 200 MANUEL D'UTILISATION

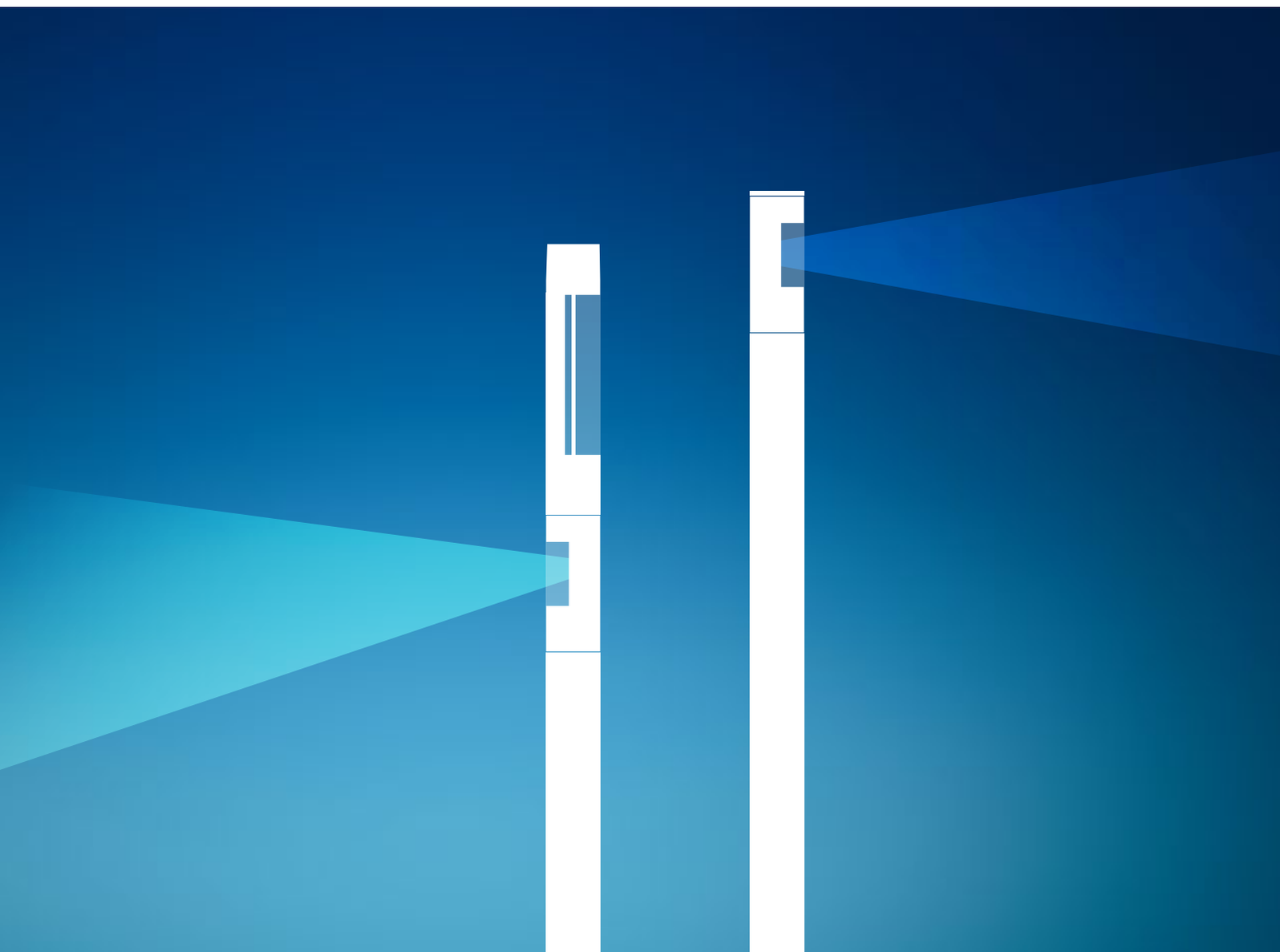
L'aménagement des villes, c'est notre spécialité.

La fonction initiale de la lumière est de donner de la clarté. Au-delà de cette fonction initiale, la lumière est de plus en plus utilisée pour structurer des lieux et des bâtiments publics pendant la soirée et la nuit et les plonger dans une atmosphère agréable. La lumière joue un rôle de plus en plus important non seulement comme élément d'aménagement créatif, mais aussi élément créateur d'ambiance.

Utilisée habilement, la lumière met en scène des attractions. La lumière est aussi un moyen stylistique qui apporte une contribution significative à l'architecture des lieux et des parcs publics.

Pour que le résultat d'une illumination soit optimal, tous les éléments intermédiaires et de terminaison des CITY ELEMENTS 200 sont pivotables sur 360°, ce qui permet de les adapter exactement aux circonstances locales.

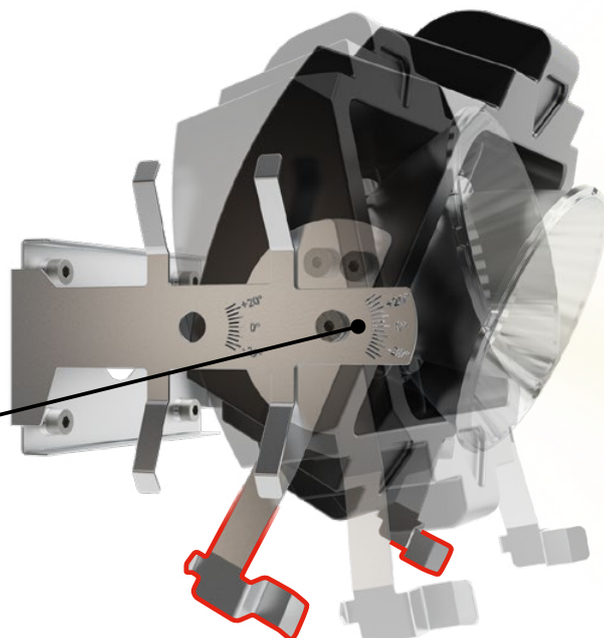
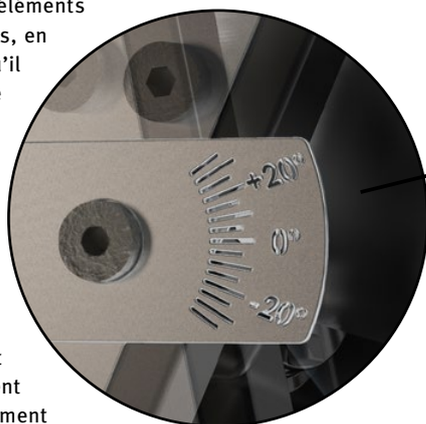
Le nouvel appareillage électrique des éléments d'illumination de la colonne CITY ELEMENTS permet aux architectes et planificateurs d'utiliser des répartitions photométriques très différentes, soit asymétrique, soit à symétrie de révolution. Des trajectoires différentes permettent désormais une utilisation optimale des angles d'inclinaison au sein d'un élément. Autre nouveauté: l'utilisation de la technologie LED la plus récente et encore plus performante de la marque CREE.



ÉLÉMENTS AVEC LA NOUVELLE TECHNIQUE D'ÉCLAIRAGE

Renforcez l'attractivité du milieu urbain avec la colonne CITY ELEMENTS 200. Mettez parfaitement en scène façades, fontaines et plantes solitaires à l'aide d'une illumination ciblée.

Dans ce but, les colonnes CITY ELEMENTS 200 peuvent être équipées d'éléments d'illumination supplémentaires, en fonction des besoins. Qu'il s'agisse d'une répartition de la lumière asymétrique ou à symétrie de révolution – nous offrons des répartitions de la lumière très différentes, pouvant pratiquement répondre à tous les besoins. Au moyen d'écrans diffusants disponibles en option, le ciblage et la qualité de la lumière peuvent encore être optimisés et idéalement adaptés à chaque projet.



Pour que les éléments essentiels déploient leur plein effet, nous avons simplifié encore davantage le réglage des éléments d'illumination. À l'intérieur des angles de diffusion prédéterminés par la technique d'éclairage sélectionnée, la direction du spot se laisse régler exactement et aisément, à tout moment.

Vous le voyez, pour effectuer un réglage parfait, le moyen est plus simple que jamais.

La nouvelle simplicité – made by Hess.

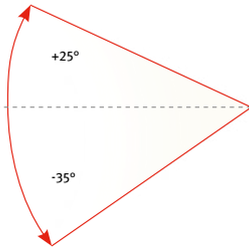
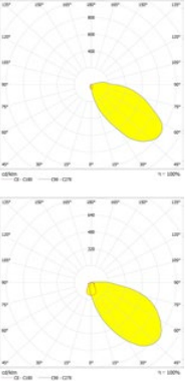
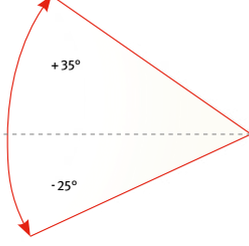
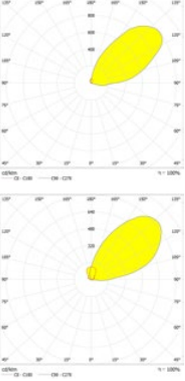
Élément AS500



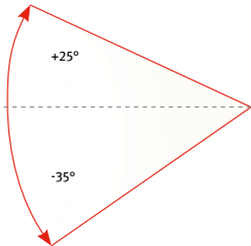
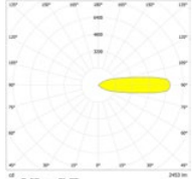
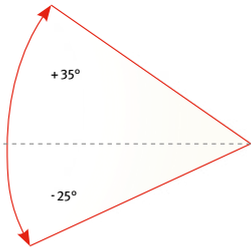
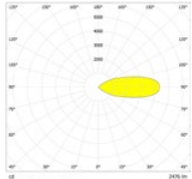
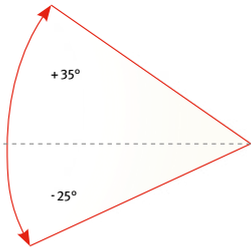
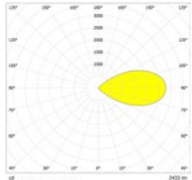
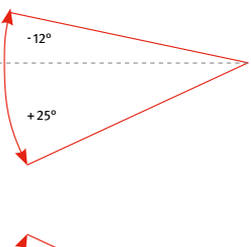
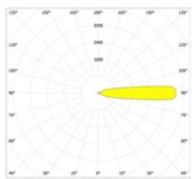
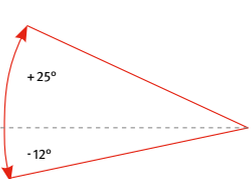
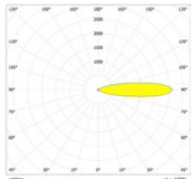
Élément BS500



ASYMÉTRIQUE RÉFLECTEUR

TECHNIQUE D'ÉCLAIRAGE	RÉFLECTEUR	COURBE PHOTOMÉTRIQUE	EXEMPLE
<p>L3.1 „DOWN“ asymétrique vers le bas</p> <p>asymétrique vers le bas avec verre rainuré</p>		<p>„DOWN“</p> 	
<p>L3.2 „UP“ asymétrique vers le haut</p> <p>asymétrique vers le haut avec verre rainuré</p>		<p>„UP“</p> 	

SYMÉTRIE DE ROTATION RÉFLECTEUR

TECHNIQUE D'ÉCLAIRAGE	RÉFLECTEUR	COURBE PHOTOMÉTRIQUE	EXEMPLE
L3.3 „UP“ / „DOWN“ symétrie de rotation	18° 	„DOWN“ 	
	28° 	„UP“ 	
	46° 		
L3.3 „UP“ / „DOWN“ symétrie de rotation	14° 	„DOWN“ 	
	14° + Disque diffuseur 	„UP“ 	

ACCESSOIRES

POUR CITY ELEMENTS L3.3 AVEC RÉFLECTEUR 14°



Disque diffuseur colonne lumineuse City Element 200-2

Pour réflecteur L3.3 - 14°

Feuille de verre en polycarbonate (PC) à clipser

Angle de rayonnement 16° (réflecteur avec disque diffuseur)

POUR CITY ELEMENTS L3.3 AVEC RÉFLECTEUR 18°/28°/46°



Verre rainuré colonne lumineuse City Element 180/200-2/230

Pour réflecteur L3.3 - 18°/28°/46°

Feuille de verre en verre acrylique (PMMA)

Plaque de maintien et bague de retenue en aluminium

Couleur: RAL 9017 (noire mate)

Y compris vis moletées pour la fixation

Angle d'inclinaison BAS +19°/-23°

Angle d'inclinaison UP +23°/-19°