

PARK

by KD Lab

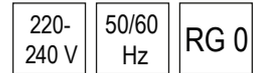
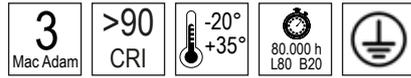
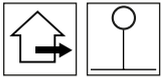


UTILISATION

LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Borne pour lumière directe. Structure et corps en aluminium extrudé 6060/T6. Détails en aluminium moulé sous pression. Verni en poudre de polyester et traitement au phosphate pour augmenter la résistance à la corrosion. Diffuseur en polycarbonate opale diffusant, spécifique pour les Led, qui combine une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. Vis en acier inoxydable AISI 316. Joint en silicone capable de résister à des températures très élevées. Version Led équipée d'un circuit de Led SMD à haut indice de rendu des couleurs (CRI90) et à haute efficacité énergétique. Plaque de dissipation en métal découpé au laser. Ballast électronique intégré. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, d'une protection contre les surtensions et les surcharges. Fourni avec un dispositif de connexion électrique étanche.

COMPOSITION CODE

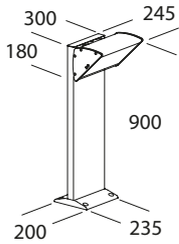
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

COULEURS STANDARDS

	RAL 9007 - Gris gaufré: 6
	RAL 9005 - Noir gaufré: 7
	Rouille: 8

autres couleurs sur demande

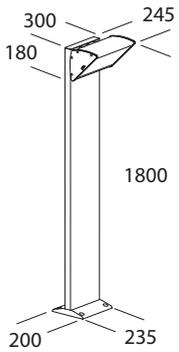
PARK 90

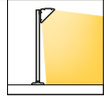


IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	E27	1x12W*	1x1320lm*
	LED	23W	3120lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90		CCT 4000°K CRI>90	
	L111 <input type="checkbox"/> .IN			
	L111 <input type="checkbox"/> .W		L111 <input type="checkbox"/> .N	

PARK 180



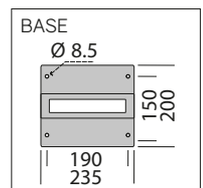
IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	E27	1x12W*	1x1320lm*
	LED	23W	3120lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90		CCT 4000°K CRI>90	
	L113 <input type="checkbox"/> .IN			
	L113 <input type="checkbox"/> .W		L113 <input type="checkbox"/> .N	

Sur demande versions LED plus puissantes.

Autres versions sur demande

* Valeur recommandée - source lumineuse non fournie



¹Flux lumineux nominale

COMPOSITION CODE

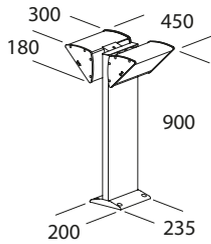
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

COULEURS STANDARDS

	RAL 9007 - Gris gaufré: 6
	RAL 9005 - Noir gaufré: 7
	Rouille: 8

autres couleurs sur demande

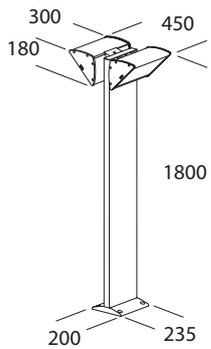
PARK 92



IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	E27	2x12W*	2x1320lm*
	LED	46W	6240lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L112 <input type="checkbox"/> .IN	L112 <input type="checkbox"/> .W

PARK 182



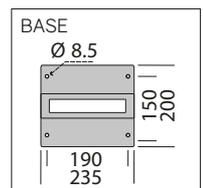
IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	E27	2x12W*	2x1320lm*
	LED	46W	6240lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L114 <input type="checkbox"/> .IN	L114 <input type="checkbox"/> .W

Sur demande versions LED plus puissantes.

Autres versions sur demande

* Valeur recommandée - source lumineuse non fournie



¹Flux lumineux nominale