

Tag 210

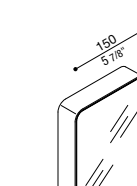
LED		W	LM	REAL LM	COL.	CODE *
IP66 IK 06 1J xx3	CE UK CA	25	3500	2585	⊕ ◎ 220-240 V	
					LL115100□	
					LL115101□	
					LL115102□	
					LL115103□	

* Complete the CODE LED COLOUR N|4000K 3|3000K 2|2700K

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471). BORDO MARE: aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline. | Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group (EN62471). BORDO MARE: add S to the end of the selected code including LED colour to have the product supplied with sea treatment against salt spray. | Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas (EN62471). BORDO MARE: ajoutez S à la fin du code sélectionné, y compris la couleur LED, pour que le produit soit fourni avec un traitement de bord de mer contre le brouillard salin. | Preparado para doble ingreso de alimentación. Ningún riesgo fotobiológico en normales condiciones de uso, RG1 grupo de riesgo bajo (EN62471). BORDO MARE: añada S al final del código seleccionado incluyendo el color LED para que el producto se suministre con tratamiento marino contra la niebla salina.

Tag 210 White

IP66 IK 06 1J xx3		LED			
W	LM	REAL LM	COL.	CODE *	
25	3500	1808	LL115108	□	
		220-240 V	LL115109	□	
			LL115110	□	
			LL115111	□	



*** Complete the CODE** **LED COLOUR** **N** | 4000K **3** | 3000K **2** | 2700K

Versione con vetro serigrafato bianco. Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso [EN62471]. BORDO MARE: aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline. | Version with white serigraphed glass. Prearranged for double power input. No photobiological risk under normal operating conditions, RG1 low risk group [EN62471]. BORDO MARE: add S to the end of the selected code including LED colour to have the product supplied with sea treatment against salt spray. | Version avec verre blanc sérigraphié. Équipé d'une double entrée alimentation. Aucun risque photo biologique dans des conditions d'utilisation normales, RG1 groupe de risque bas [EN62471]. BORDO MARE: ajoutez S à la fin du code sélectionné, y compris la couleur LED, pour que le produit soit fourni avec un traitement de bord de mer contre le brouillard salin. | Versión con cristal serigrafiado blanco. Preparado para doble ingreso de alimentación. Ningún riesgo fotobiológico en normales condiciones de uso, RG1 grupo de riesgo bajo [EN62471]. BORDO MARE: añada S al final del código seleccionado incluyendo el color LED para que el producto se suministre con tratamiento marino contra la niebla salina.