

Tag 210

LED		COL.	CODE *
IP66 IK 06 1J xx3	W LM REAL LM		
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.

Pearranged 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.

Tag 210 White

LED		COL.	CODE *
IP66 IK 06 1J xx3	W LM REAL LM		
25 3500 1808	⊕ ○ 220-240 V		
			LL115108□ 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. Pearranged 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.

Tag 210 asimmetrico

LED		COL.	CODE *
IP66 IK 06 1J xx3	W LM REAL LM		
25 3500 2386	⊕ ○ 220-240 V		
			LL115104□ LL115105□ LL115106□ LL115107□

* 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.

Pearranged 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.