

ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

VOYANT LUMINEUX Ø 22

PILOT LIGHT Ø 22

B.62.32.R0.01

REV B

Page: 1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS :

Auxiliaires de signalisation

Signalling units SHIP:

NAVIRE: Tous navires. All ships

MATERIAL: **MATIERE**:

Cabochon matière plastique Circular head with metal bezel

CARACTERISTIQUES: CHARACTERISTICS:

Screw and captive cable clamp connections. Raccordement par vis et étriers.

MAIN USES :

Perçage du support : Ø 22.3 Panel cut-out Ø 22.3

Repère 1 : Cabochon Item 1: Head for spring return pushbutton

Repère 2 : Corps Item 2: Contact body assembly

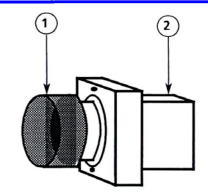


	Schéma Diagram	Tension Alimentation	REFERENCE TELEMECANIQUE	Masse Weight (g)	U.C. *	Appro.	REFERENCE ARTICLE
Corps complet Pour voyant lumineux	X_{1} X_{2}	≤ 400V	ZB2-BV 6	45	• Pièce	Af.P	3449440
	X1 ₁ X2 I	440-480V/60Hz	ZB2-BV 95	110		Af.P	3449459

	COULEUR COLOUR	Type de lampe	REFERENCE TELEMECANIQUE	Masse Weight (g)	U.C. *	Appro.	REFERENCE ARTICLE
	Vert Green	Incandescence	ZB2-BV 03	25	Pièce	Af.P	3449369
		Néon ou DEL	ZB2-BV 033			Af.P	3449378
Tête pour	Rouge Red Bleu Blue	Incandescence	ZB2-BV 04			Af.P	3449386
voyant		Néon ou DEL	ZB2-BV 043			Af.P	3449394
VOyani		Incandescence	ZB2-BV 06			Af.P	3449408
lumineux		Néon ou DEL	ZB2-BV 063			Af.P	3449416
	Incolore Clear	Incandescence	ZB2-BV 07			Af.P	3449424
		Néon ou DEL	ZB2-BV 073			Af.P	3449432

^{*} U.C.= Unité de comptage magasin C.A.

DOCUMENTS DE CONTRÔLE / CONTROL DOCUMENTS A délivrer par le fournisseur / To be delivered by the supplier Sans / No document

NORME DE REFERENCE: Sans

FOURNISSEUR: TELEMECANIQUE

Signé par P. DENIGOT Le: 04/01/2000

Signé par S. NOUVEL le: 04/01/2000

Rév: 1 Reprise du document sous Word

Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright