

TYPE 200



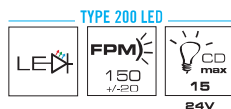
TYPE 200 H1

TYPE 200 LED

Cupole / Domes / Dômes



Base



	TYPE 200 H1				TYPE 200 LED			
V ACDC	12	24	-	-	V ACDC	24	-	-
V AC	-	-	110	240	V AC	-	110	240
A	4,8	3,1	0,5	0,22	mA	180	40	40

Accessori / Accessories / Accessoires



BASE A PARETE
WALL BASE
BASE POUR FIXATION EN APPLIQUE

Codici / Codes

TYPE 200 H1* Luce rotante con lampada alogena

Rotating beacon with halogen bulb / Feu tournant avec ampoule halogène

	Orange	Red	Green	Yellow
12V ACDC	26352	26353	26354	26355
24V ACDC	26362	26363	26364	26365
110V AC	26382	26383	26384	26385
240V AC	26392	26393	26394	26395

* Fornito con lampada / Supplied with bulb / Fourni avec ampoule

TYPE 200 LED* Luce fissa/lampeggiante a LED

LED Steady/flashing light / Feu fixe/clignotant à LED

	Orange	Red	Green	Yellow
24V ACDC	26252	26253	26254	26255
110V AC	26272	26273	26274	26275
240V AC	26282	26283	26284	26285

* Fornito con lampada / Supplied with bulb / Fourni avec ampoule

RICAMBI CUPOLE / SPARE DOMES / DOMES DE RECHANGE

Orange	Red	Green	Yellow
71167	71168	71169	71172

ACCESSORI / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

WALL BASE	72692
-----------	-------

Luce progettata per applicazioni ad uso gravoso, disponibile con due tecnologie di luce:

H1 con lampada alogena H1

LED con tecnologia LED (5 mm)

La sua struttura garantisce un'elevata durabilità del prodotto, la versione LED incrementa ulteriormente questa caratteristica offrendo un prodotto virtualmente a manutenzione zero.

Tensione operativa

TYPE 200 H1: 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC e 240V AC +/-10% (fornito con lampada)

TYPE 200 LED: 24V ACDC, 110V AC e 240V AC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Base in poliammide caricato fibra di vetro con pressacavo M20 e cupola in policarbonato autoestinguente. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

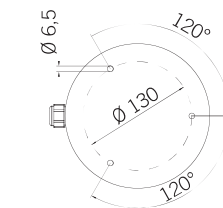
Trasmissione meccanica a ingranaggio con vite senza fine (versione H1).

Caratteristiche luminose

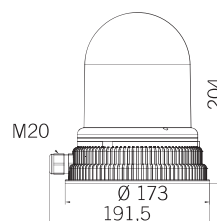
TYPE 200 H1 (luce rotante) con specchio parabolico rotante cromato e lampada alogena H1 da 55W (12V) o 70W (24V)

TYPE 200 LED (luce fissa/lampeggiante) con 45 led colorati da 5 mm e lente di Fresnel interna per una perfetta intensità di colore

Certificazioni / Certifications



TYPE 200



Warning beacon designed for heavy-duty applications, available with two different luminous sources:

H1 with halogen bulb

LED with LED technology (5 mm)

Its unique structure guarantees the best durability of the product; the LED version extends even further the life of the product delivering a virtually maintenance-free device.

Voltages

TYPE 200 H1: 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC and 240V AC +/-10% (supplied with bulb)

TYPE 200 LED: 24V ACDC, 110V AC and 240V AC +/-10%

Mechanical features

Self-extinguishing glass reinforced polyamide base with M20 cable gland, self-extinguishing polycarbonate dome. Screw mounting (screws not included).

Worm gear drive (H1 version).

Optical features

TYPE 200 H1 (rotating light) with chromed metal parabolic reflector with H1 55W (12V) or 70W (24V) halogen bulb

TYPE 200 LED (steady/flashing light) with 45 x 5 mm colored LEDs and inner Fresnel lens that provide a perfect color intensity output.



Feu conçu pour une utilisation intensive, disponible avec deux technologies lumineuses :

H1 avec ampoule halogène

LED avec technologie LED (5 mm)

Sa structure garantit une haute durabilité du produit, la version à LED favorise cette caractéristique, en offrant un produit à entretien quasi-nul.

Tension d'utilisation

TYPE 200 H1 : 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)

TYPE 200 LED : 24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Base autoextinguible en polyamide renforcé fibre de verre avec presse-étoupe M20 et dôme en polycarbonate autoextinguible. Fixation par vis standards non fournies

Entraînement par engrenage à vis sans fin (version H1).

Caractéristiques optiques

TYPE 200 H1 (feu tournant) avec réflecteur tournant chromé et ampoule halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)

TYPE 200 LED (lumière fixe/clignotante) avec 45 LED colorées de 5 mm et lentille de Fresnel qui garantissent l'intensité des couleurs.