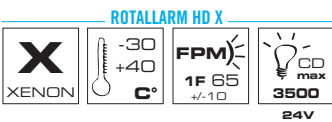
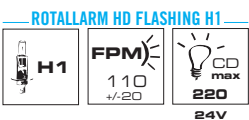
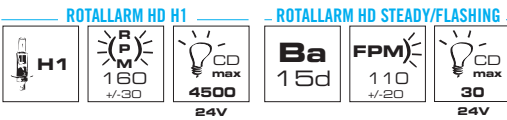
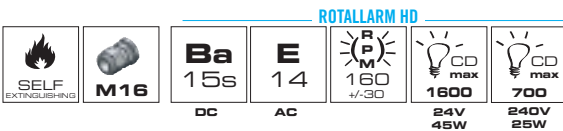
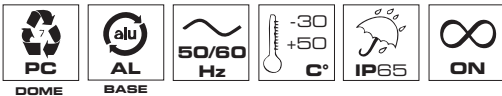


# ROTALLARM HD



ROTALLARM HD  
ROTALLARM HD H1

ROTALLARM HD STEADY FLASHING  
ROTALLARM HD FLASHING H1  
ROTALLARM HD X



**ROTALLARM HD**

V ACDC	12	24	-	-
V AC	-	-	110	240
A	4	2,1	0,27	0,20

ROTALLARM HD H1		ROTALLARM HD STEADY/FLASHING			
V ACDC	12 24	V ACDC	12 ÷ 24 ÷ 48	-	-
A	4,8 3,1	V AC	-	24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240	
		A	3,4	1,7	0,83 0,36 0,17

ROTALLARM HD FLASHING H1		ROTALLARM HD X			
V ACDC	12 24	V ACDC	12 ÷ 24	-	-
A	4,6 2,9	V AC	-	110 240	
		A	1	0,75	0,1 0,09

Luce di segnalazione dotata di base heavy duty in alluminio disponibile con tre tecnologie di luce:

- HD e HD STEADY/FLASHING con lampada a incandescenza
- HD H1 e HD FLASHING H1 con lampada alogena H1
- HD X con lampada a scarica di Xenon

La sua struttura garantisce un'elevata resistenza agli impatti e alle vibrazioni ed un alto grado IP.

### Tensione operativa

- ROTALLARM HD: 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC e 240V AC +/-10% (fornito con lampada)
- ROTALLARM HD H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fornito con lampada)
- ROTALLARM HD STEADY/FLASHING: 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fornito senza lampada)
- ROTALLARM HD FLASHING H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fornito con lampada)
- ROTALLARM HD X: 12/24V ACDC, 110V AC e 240V AC +/-10% (fornito con lampada)

### Caratteristiche meccaniche

Base in alluminio con pressacavo M16 e cupola in policarbonato autoestinguente. Fissaggio tramite viteria standard non fornita. Versioni rotanti ROTALLARM HD e HD H1: trasmissione meccanica a ingranaggio ad assi paralleli.

### Caratteristiche luminose

- ROTALLARM HD luce rotante con specchio in alluminio anodizzato e lampada BA 15s 45W (12V ACDC e 24V ACDC) oppure lampada E14 25W (110V AC e 240V AC)
- ROTALLARM HD H1 luce rotante con specchio in alluminio anodizzato e lampada alogena H1 da 55W (12V) o 70W (24V)
- ROTALLARM HD STEADY/FLASHING luce fissa/lampeggiante con lampada a filamento Ba 15d da 40W
- ROTALLARM HD FLASHING H1 luce lampeggiante con lampada alogena H1 da 55W (12V) o 70W (24V)
- ROTALLARM HD X luce a flash con lampada Xenon da 6J, potente flash singolo 1F

### Certificazioni / Certifications



Warning beacon developed with heavy-duty aluminium base available in three different luminous sources:

- HD and HD STEADY/FLASHING with incandescent lamp
  - HD H1 and HD FLASHING H1 with halogen bulb
  - HD X with Xenon discharge tube
- The structure guarantees high impact and vibrations resistance as well as high IP grade.

### Voltagges

- ROTALLARM HD: 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC and 240V AC +/-10% (supplied with bulb)
- ROTALLARM HD H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (supplied with bulb)
- ROTALLARM HD STEADY/FLASHING: 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (supplied without bulb)
- ROTALLARM HD FLASHING H1: 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (supplied with bulb)
- ROTALLARM HD X: 12/24V ACDC, 110V AC and 240V AC +/-10% (supplied with bulb)

### Mechanical features

Aluminium base with M16 cable gland. Self-extinguishing polycarbonate dome. Screw mounting (screws not included). Rotating version ROTALLARM HD and HD H1: parallel axis gear drive.

### Optical features

- ROTALLARM HD rotating light with anodized aluminium reflector and BA 15s 45W bulb (12V ACDC and 24V ACDC) or E14 25W bulb (110V AC and 240V AC)
- ROTALLARM HD H1 rotating light with anodized aluminium reflector and H1 55W (12V) or 70W (24V) halogen bulb
- ROTALLARM HD STEADY/FLASHING steady/flashing light with 40W Ba 15d incandescent lamp
- ROTALLARM HD FLASHING H1 flashing light with H1 55W (12V) or 70W (24V) halogen bulb
- ROTALLARM HD X Xenon flashing light with 6J Xenon discharge tube, high intensity single flash 1F



Feu de signalisation, équipé d'une base en aluminium, disponible avec trois technologies lumineuses :

- HD et HD STEADY/FLASHING avec ampoule à incandescence
  - HD H1 et HD FLASHING H1 avec ampoule halogène H1
  - HD X avec tube à décharge au Xénon
- Sa structure garantit une haute résistance aux chocs et aux vibrations ainsi qu'un degré IP élevé.

### Tension d'utilisation

- ROTALLARM HD : 12V ACDC, 24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)
- ROTALLARM HD H1 : 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fourni avec ampoule)
- ROTALLARM HD STEADY/FLASHING : 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fourni sans ampoule)
- ROTALLARM HD FLASHING H1 : 12V ACDC, 24V ACDC +/-10% (fourni avec ampoule)
- ROTALLARM HD X : 12/24V ACDC, 110V AC et 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)

### Caractéristiques mécaniques

Base en aluminium avec presse-étoupe M16 et dôme en polycarbonate autoextinguible. Fixation par vis standards non fournies. Version tournante ROTALLARM HD et HD H1 : Entraînement par engrenage à axes parallèles

### Caractéristiques optiques

- ROTALLARM HD feu tournant avec réflecteur en aluminium anodisé et ampoule BA 15s 45W (12V ACDC et 24V ACDC) ou ampoule E14 25W (110V AC et 240V AC)
- ROTALLARM HD H1 feu tournant avec réflecteur en aluminium anodisé et ampoule halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)
- ROTALLARM HD STEADY/FLASHING lumière fixe/clignotante avec ampoule à incandescence Ba 15d 40W
- ROTALLARM HD FLASHING H1 lumière clignotante avec ampoule halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)
- ROTALLARM HD X feu à éclats avec tube à décharge au Xénon 6J, puissant flash simple éclat 1F