

# MICROLAMP

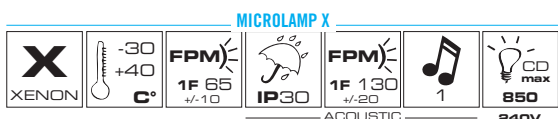
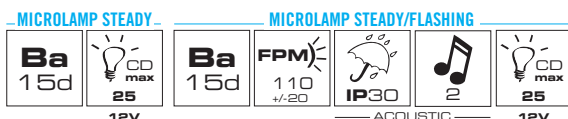


MICROLAMP

MICROLAMP ACOUSTIC

80 dB max

Cupole / Domes / Dômes Base



**MICROLAMP STEADY**

V ACDC	12 ÷ 24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240
mA	415 210 105 45 21

**MICROLAMP STEADY/FLASHING**

V DC	12 ÷ 24 ÷ 48	-	-
V AC	-	24 ÷ 48 ÷ 110 ÷ 240	
mA	420	215	105 45 20

**MICROLAMP STEADY/FLA. ACOUSTIC**

V ACDC	12	24	48	-	-
V AC	-	-	-	110	240
mA	420	215	105	45	20
dB(A)1m	75				

**MICROLAMP LED**

V ACDC	12 ÷ 24	48	-
V AC	-	-	90 ÷ 240
mA	180	115	40

**MICROLAMP X**

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	-	110 240
mA	200	160	45 45

**MICROLAMP LED ACOUSTIC**

V ACDC	12 ÷ 24	48	-
V AC	-	-	90 ÷ 240
mA	180	115	40
dB(A)1m	72		

**MICROLAMP X ACOUSTIC**

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	-	110 240
mA	205	165	50 50
dB(A)1m	80		

Dispositivo luminoso disponibile in versione: **STEADY** e **STEADY/FLASHING** con lampada a incandescenza **LED** con tecnologia a LED SMD **X** a flash con lampada a scarica di Xenon. L'avvisatore è inoltre disponibile con segnalazione acustica integrata (versioni **ACOUSTIC**).

**Tensione operativa**  
**MICROLAMP STEADY:** 12/240V ACDC +/-10% (fornito senza lampada)  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING:** 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fornito senza lampada)  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING ACOUSTIC:** 12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (fornito con lampada)  
**MICROLAMP LED e ACOUSTIC:** 12/24V ACDC, 48V ACDC, 90/240V AC +/-10%  
**MICROLAMP X e ACOUSTIC:** 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (fornito con lampada)

**Caratteristiche meccaniche**  
 Base in PC/ABS, cupola in policarbonato. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

**Caratteristiche luminose**  
**MICROLAMP STEADY** (luce fissa), **MICROLAMP STEADY/FLASHING** e **ACOUSTIC** (luce fissa/lampeggiante) con lampada a incandescenza Ba15d 5W  
**MICROLAMP LED e ACOUSTIC** (luce fissa/lampeggiante) con tecnologia LED SMD, triplo lampeggio 3F  
**MICROLAMP X e ACOUSTIC** (luce a flash) con lampada Xenon, flash singolo 1F da 1J

**Caratteristiche acustiche**  
 Versioni **ACOUSTIC** con unità piezoelettrica integrata  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING:** suono continuo (con luce fissa) o suono intermittente F/m 130 (con luce lampeggiante). Frequenza: 2700Hz  
**MICROLAMP LED:** suono continuo (con luce fissa) o suono intermittente F/m 180 (con luce lampeggiante). Frequenza: 3200Hz  
**MICROLAMP X:** suono intermittente F/m 65. Frequenza: 3000+/-500Hz

**Certificazioni / Certifications**



Luminous device available in different versions: **STEADY** and **STEADY/FLASHING** with incandescent lamp **LED** with SMD LED technology **X** flashing light with Xenon discharge tube. The device is also available with integrated acoustic signaling (**ACOUSTIC** versions).



Feu de signalisation disponible en version : **STEADY** et **STEADY/FLASHING** avec ampoule à incandescence **LED** avec technologie à LED SMD **X** à éclats, avec tube à décharge au Xénon. Le dispositif est également disponible avec un signal acoustique intégré (versions **ACOUSTIC**).

**Voltagés**  
**MICROLAMP STEADY:** 12/240V ACDC +/-10% (supplied without bulb)  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING:** 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (supplied without bulb)  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING ACOUSTIC:** 12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (supplied with bulb)  
**MICROLAMP LED and ACOUSTIC:** 12/24V ACDC, 48V ACDC, 90/240V AC +/-10%  
**MICROLAMP X and ACOUSTIC:** 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (supplied with bulb)

**Mechanical features**  
 PC/ABS base, polycarbonate dome. Screw mounting (screws not included).

**Optical features**  
**MICROLAMP STEADY** (steady light), **MICROLAMP STEADY/FLASHING** and **ACOUSTIC** (steady/flashing light) with incandescent lamp Ba15d 5W  
**MICROLAMP LED** and **ACOUSTIC** (steady/flashing light) with SMD LED technology, triple-flash 3F  
**MICROLAMP X** and **ACOUSTIC** (Xenon flashing light) with 1J Xenon discharge tube, single flash 1F

**Acoustic features**  
**ACOUSTIC** versions with integrated piezoelectric unit  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING:** continuous sound (with steady light) or intermittent sound F/m 130 (with flashing light). Frequency: 2700Hz  
**MICROLAMP LED:** continuous sound (with steady light) or intermittent sound F/m 180 (with flashing light). Frequency: 3200Hz  
**MICROLAMP X:** intermittent sound F/m 65. Frequency: 3000+/-500Hz

**Tension d'utilisation**  
**MICROLAMP STEADY:** 12/240V ACDC +/-10% (fourni sans ampoule)  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING:** 12/48V DC, 24/240V AC +/-10% (fourni sans ampoule)  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING ACOUSTIC:** 12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)  
**MICROLAMP LED et ACOUSTIC:** 12/24V ACDC, 48V ACDC, 90/240V AC +/-10%  
**MICROLAMP X et ACOUSTIC:** 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10% (fourni avec ampoule)

**Caractéristiques mécaniques**  
 Base en PC/ABS, dôme en polycarbonate. Fixation par vis standards non fournies.

**Caractéristiques optiques**  
**MICROLAMP STEADY** (feu fixe), **MICROLAMP STEADY/FLASHING** et **ACOUSTIC** (feu fixe/clignotant) avec ampoule à incandescence Ba15d 5W  
**MICROLAMP LED** et **ACOUSTIC** (feu fixe/clignotant) avec technologie à LED SMD, triple flash 3F  
**MICROLAMP X** et **ACOUSTIC** (feu à éclats) avec tube à décharge au Xénon, simple éclat 1F 1J

**Caractéristiques acoustiques**  
 Versions **ACOUSTIC** avec unité piézoélectrique intégrée  
**MICROLAMP STEADY/FLASHING:** son continu (avec lumière fixe) ou son pulsé F/m 130 (avec lumière clignotante). Fréquence : 2700Hz  
**MICROLAMP LED:** son continu (avec lumière fixe) ou son pulsé F/m 180 (avec lumière clignotante). Fréquence : 3200Hz  
**MICROLAMP X:** son pulsé F/m 65. Fréquence : 3000+/-500Hz

