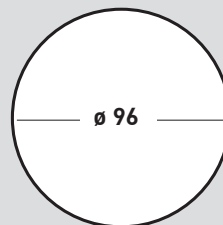


# WPLAMP

SIRENE ACUSTICO LUMINOSE  
IP55



WPLAMP



La linea di prodotti WPLAMP offre una gamma di segnalatori di allarme ottici ed acustici con due frequenze e con differenti possibilità di alimentazione.

L'unità è composta da un gruppo alimentatore ed un circuito modulatore collegato ad un buzzer piezoelettrico.

L'alimentatore è costituito da un trasformatore di sicurezza, un fusibile ed una morsettiera per l'ingresso dell'alimentazione 230 Vca.

Il robusto contenitore plastico IP55 protegge il segnalatore ottico/acustico contro polvere e spruzzi d'acqua.

Il lampeggiatore ha un sistema di protezione dai guasti che permette di prolungare la vita del prodotto e di mantenere la possibilità in caso di guasto ad uno dei tre led di lampeggiare senza interruzione della funzionalità.

## Caratteristiche

- Disponibile in tre diverse possibilità di alimentazione
- Potenza sonora 85 dB
- Contenitore in PC/ABS UL94-V0
- Cover in Policarbonato autoestinguente (VO)
- 2 suoni
- Grado di protezione IP55



BELT DETECTION S.r.l.  
Strada del Fornacino, 108/b  
10040 Leini (TO) - Italia

Tel. (+39) 011 5262730



[www.beltdetection.com](http://www.beltdetection.com)

E-mail: [info@beltdetection.com](mailto:info@beltdetection.com)

## VERSIONI DISPONIBILI

B90-WPLAMP12  
B90-WPLAMP24  
B90-WPLAMP220

WPLAMP 12V - IP55  
WPLAMP 24V - IP55  
WPLAMP 220V - IP55



Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto senza preavviso.

Le descrizioni ed illustrazioni della presente scheda tecnica si intendono fornite a semplice titolo indicativo e non impegnativo.

La BELTDETECTION si riserva il diritto, fermo restando le caratteristiche essenziali del prodotto descritto ed illustrato, di apportare al medesimo in qualunque momento e senza pubblico avviso, le eventuali modifiche di organi, dettagli o forniture di accessori che essa ritenesse conveniente allo scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

Le informazioni incluse in questo documento sono protette da copyright