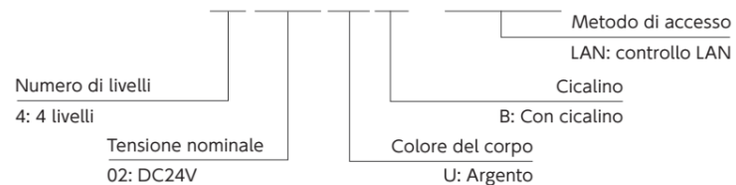


Specifiche

Numero di modello	WE-402UB-LAN	
Tensione nominale	DC24V	
Intervallo di tensione	Tensione nominale ±10%	
Consumo di corrente nominale	Massimo	230mA
Consumo energetico nominale	Massimo	5.5W
Pressione sonora	Tip. 88dB (Quando attenuato: circa -10dB)	
Temperatura ambiente	-10°C ~ +55°C	
Umidità Ambiente	85% RH o meno, senza condensa	
Posizione di montaggio	Montaggio interno/a parete	
Direzione di montaggio	Verticale	
Grado di protezione	IP23	
Metodo di comunicazione di rete	Ethernet (conforme a IEEE 802.3) 10BASE-T/100BASE-TX (conforme a Auto-MDI/MDIX)	
Protocollo	Modbus/TCP, HTTP, SOCKET (comandi PNS)	
Standard applicabili	UL508, CSA-C22.2 No.14 FCC Parte 15, Sottoparte B (Classe A), ICES-003 (Classe A) EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, KS C 9610-6-4, KS C 9610-6-2	
Osservazioni	• Conformità alla marcatura CE • Conformità alla marcatura UKCA • Componente riconosciuto UL (file n. E215660)	

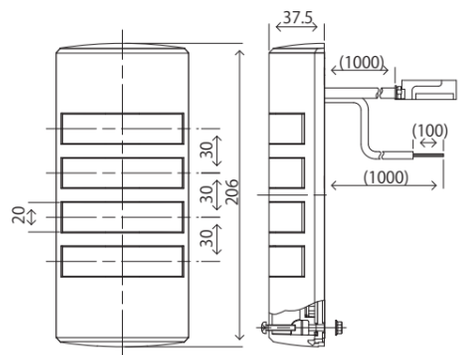
Come ordinare

WE-402UB-LAN

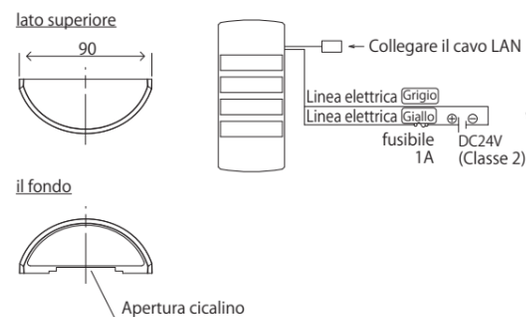


Unità di dimensioni : mm

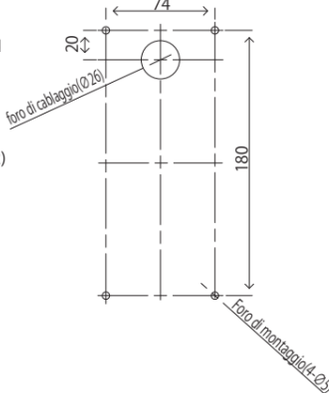
Dimensioni



Schema elettrico



Dimensioni di montaggio



PATLITE Corporation

PATLITE (U.S.A.) Corporation

PATLITE MEXICO S.A. de C.V.

PATLITE Europe GmbH

PATLITE UK LTD

PATLITE (CHINA) Corporation

PATLITE KOREA CO., LTD.

PATLITE TAIWAN CO., LTD.

PATLITE (THAILAND) CO., LTD.

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

PT. PATLITE INDONESIA

www.patlite.it

• PATLITE, il logo PATLITE sono marchi o marchi registrati di PATLITE Corporation in GIAPPONE e / o in altri Paesi.

ATTENZIONE

Per garantire un uso corretto di questi prodotti, leggere il "Manuale di istruzioni" prima dell'uso. La mancata osservanza di tutte le precauzioni può causare incendi, scosse elettriche o altri incidenti. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

0-BB07A IT 2302 A

PATLITE®

Torretta di Segnalazione per Montaggio a Parete

WE-LAN

Segnalazione Multicolore, Versatile e Personalizzabile Via LAN



Adatta alle più diverse applicazioni

Vari colori ed effetti luminosi per una segnalazione che si adatta a contesti diversi.

Facile e sicura da usare

Cavo con connettore RJ45.

Supporta i più comuni protocolli.

Può essere utilizzato a livello globale.

Conforme alle norme di sicurezza e ambientali.



Vari effetti luminosi per diversi scenari di utilizzo

Visualizza video dei vari effetti luminosi



Avvisi immediati

— Tutti i livelli si illuminano e lampeggiano con lo stesso colore —

- Più evidente del tradizionale avviso a un livello.
- In caso di catastrofe o di altre emergenze, può essere lampeggiato per una segnalazione ancora più evidente.

Per allarme macchina e allarme di emergenza.

Segnalazione personalizzabile

— 9 colori disponibili —

- 9 colori (rosso/ambra/verde/blu/celeste/viola/rosa/giallo limone/bianco) per distinguere le anomalie.
- Distingue facilmente i macchinari.
- Diverse opzioni di colore disponibili per luoghi in cui non è possibile utilizzare il rosso, come strutture commerciali e ospedali.

Per fabbriche e strutture commerciali con molte attrezzature.

Display Scorrevole

— Indicatore di direzione —

- Lampeggio alternato sincronizzato permette una segnalazione fluida.
- Mostra la direzione di marcia e le tappe.

Segnalazione dinamica ideale per le stazioni del trasporto pubblico e strutture commerciali.

Luce delicata

— Lampeggio speciale (Effetto dissolvenza) —

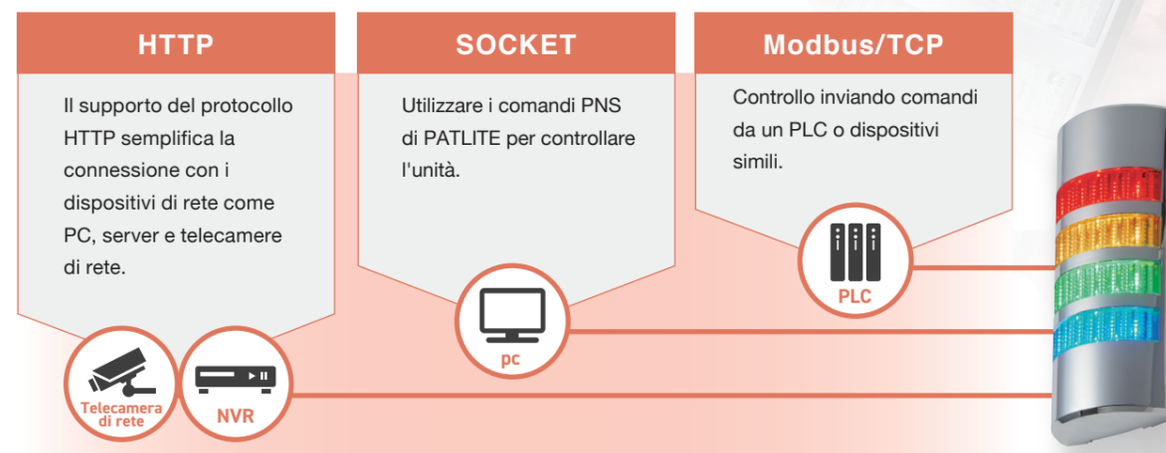
- Possibilità di impostare un effetto intermittente speciale.
- Segnalazione discreta e tenue per ambienti sensibili.

Per ospedali, ambulatori e sale conferenze.

Facile e sicura da usare

Controllo semplice con protocollo generico

Sono supportati protocolli generici come HTTP e Modbus TCP/UDP in modo che l'implementazione possa essere eseguita con il minimo sforzo di sviluppo. Supporta anche le comunicazioni SOCKET. I comandi PNS, sviluppati da PATLITE, possono essere utilizzati in modo che il prodotto esistente possa essere facilmente sostituito.

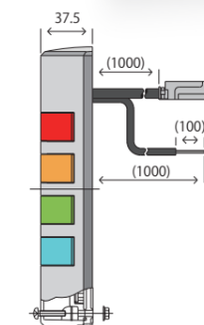


Facile connessione tramite terminale RJ-45

Il cavo con connettore RJ45 femmina che esce dall'unità può essere collegato a un cavo LAN. Si riduce così il tempo necessario per il cablaggio rispetto ai prodotti a fili discreti. La rimozione del dispositivo per effettuare la manutenzione è facile e veloce.



Connessione facile

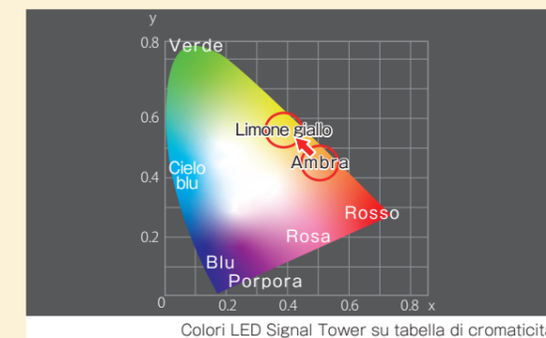


Unità di dimensioni: mm

Visibilità migliorata nelle stanze gialle

Prima L'effetto cromatico del modulo LED color Ambra delle torrette di segnalazione standard è molto simile a quella delle stanze gialle rendolo meno visibile.

Dopo Spostando la cromaticità verso il verde, il colore giallo limone risultante è facile da vedere.



Stanza gialla