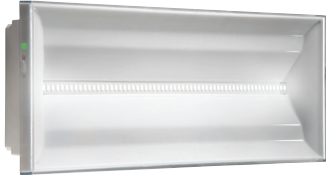


## NexiTech LED™ - Scheda tecnica

Modelli disponibili	8, 11, 24 e 24W Ultra flusso e Iper flusso
Versioni	Autodiagnosi, Door, CGLine+, Alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc
Sorgente luminosa	Fino a 60 LED di ultima generazione
Costruzione	Base e riflettore policarbonato bianco Diffusore policarbonato trasparente, filo incandescente 850°C
Grado di protezione	IP40 IK03 - IP65 IK07
Funzionamento	SE sola emergenza, SA funzionamento permanente
Ricarica	12h per modelli da 1h e 1,5h. 24h per modelli da 3h (12h di ricarica per 2h di autonomia)
Inibizione e modo di riposo	Modo di riposo con telecomando TLU cod.LUM10312 (versioni autonome) Inibizione remota da centrale per modelli CGLine+
Funzioni di test	Circuito autotest (per versioni autonome) conforme UNI11222 Funzione di test magnetico (per versioni autonome) Test remoto con telecomando TLU cod.LUM10312 Test centralizzato per versioni CGLine+
Opzioni di installazione	Parete, soffitto, controsoffitto con kit NEXI-FC. Incasso murale con scatola NEXI-RB
Alimentazione	220/240Vac 50/60Hz (versioni autonome) 110/240Vac 50/60Hz 110/240Vcc (versioni centralizzate)
Temperatura di funzionamento	Da +5 a +30°C (versioni autonome). Da -10 a +40°C (versioni centralizzate)
Distanza di visibilità (segnalazione di sicurezza)	20m pittogrammi monofacciali 30m kit di segnalazione bifacciali

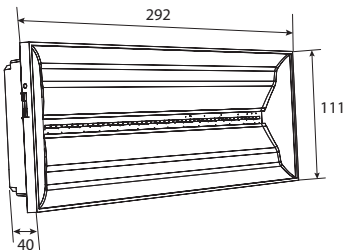
NexiTech LED™ in versione da interno IP40



NexiTech LED™ con kit di protezione IP65



Dimensioni - Versione da interno IP40



## Codici ordinazione

Codice	W eq.*	Grado IP	Funzione	Autonomia (h)	Flusso SE (lm)	Flusso SA (lm)	LED	Assorbimento SE (W)	Assorbimento SA (W)	Batteria
--------	--------	----------	----------	---------------	----------------	----------------	-----	---------------------	---------------------	----------

## Versioni Autodiagnosi con batteria al NiCd HT

NEXI100-AT	8	IP40	SE	1,5	100	-	16	0,65	-	3,6V 0,8Ah
NEXI150-AT	11	IP40	SA / SE	1	150	60	16	0,65	2,4	3,6V 0,8Ah
NEXI250-AT	24	IP40	SA / SE	1,5	250	60	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI400-AT	24 ultra	IP40	SA / SE	1,5	400	60	48	2	3,2	7,2V 1,7Ah
NEXI100-3H-AT	8	IP40	SE	3	100	-	16	1,3	-	3,6V 2Ah
NEXI150-3H-AT	11	IP40	SA / SE	3	150	60	16	1,3	3,1	3,6V 2Ah
NEXI250-3H-AT	24	IP40	SA / SE	3	250	60	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI-D-AT	Door	IP40	SA / SE	1,5	250	250+30	48+2	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI100-AT-IP	8	IP65	SE	1,5	100	-	16	0,65	-	3,6V 0,8Ah
NEXI150-AT-IP	11	IP65	SA / SE	1	150	60	16	0,65	2,4	3,6V 0,8Ah
NEXI250-AT-IP	24	IP65	SA / SE	1,5	250	60	40	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI400-AT-IP	24 ultra	IP65	SA / SE	1,5	400	60	40	2	3,2	7,2V 1,7Ah

## Versioni Autodiagnosi con batteria agli Ioni di Litio

NEXI100L-AT	8	IP40	SA / SE	1	100	60	16	0,6	2,2	3,6V 0,62Ah
NEXI250L-AT	24	IP40	SA / SE	1,5	250	60	48	0,7	2,4	3,6V 3,3Ah

## Versioni per sistema di diagnostica CGLine+\*\*\*

NEXI150-CGL	11	IP40	SA / SE	1,5	150	60/12**	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI400-CGL	24 ultra	IP40	SA / SE	1,5	400	60	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
<b>NOVITA</b> NEXI1000-CGL	24 iper	IP40	SA / SE	1 / 1,5	1000/800	60	48	2,25	3,6	7,2V 2Ah
NEXI150-3H-CGL	11	IP40	SA / SE	3	150	60/12**	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI300-3H-CGL	24 ultra	IP40	SA / SE	3	300	60	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI150-CGL-IP	11	IP65	SA / SE	1,5	150	60/12**	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI400-CGL-IP	24 ultra	IP65	SA / SE	1,5	400	60	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
<b>NOVITA</b> NEXI1000-CGL-IP	24 iper	IP65	SA / SE	1 / 1,5	1000/800	60	48	2,25	3,6	7,2V 2Ah
NEXI150-3H-CGL-IP11	11	IP65	SA / SE	3	150	60/12**	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah
NEXI300-3H-CGL-IP24	24 ultra	IP65	SA / SE	3	300	60	48	2,25	3,6	7,2V 1,7Ah

## Versioni per sistema ad alimentazione centralizzata 230Vca/Vcc

NEXI250-230	24	IP40	SA	-	-	250	29	-	3,45	-
NEXI500-230	24 ultra	IP40	SA	-	-	500	60	-	6,9	-
NEXI-D-230	Door	IP40	SA	-	-	250+30	29+2	-	3,45	-

\* Modello equivalente con apparecchi a lampada fluorescente

\*\* Funzione cinema: riduzione del flusso luminoso in modalità SA per ambienti di pubblico spettacolo

\*\*\* I modelli CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi

Cornice di finitura NEXI-FR



Kit di segnalazione bifacciale con cornice di finitura NEXI-FR opzionale



Pittogramma senza adesivo riposizionabile cod. NEXI-PICTO-x



## Pannelli di segnalazione bifacciali versioni Lite - uniformità standard - visibilità 30m

NEXI-PLEXL-DD	Pannello a bandiera BASSO/BASSO ISO7010	
NEXI-PLEXL-LR	Pannello a bandiera DESTRA/SINISTRA ISO7010	
NEXI-PLEXL-DB	Pannello a bandiera BASSO/CIECO ISO7010	

## Pannelli di segnalazione bifacciali versioni Ultra - uniformità elevata - visibilità 30m

NEXI-PLEX-DD	Pannello a bandiera BASSO/BASSO ISO7010	
NEXI-PLEX-LR	Pannello a bandiera DESTRA/SINISTRA ISO7010	
NEXI-PLEX-DB	Pannello a bandiera BASSO/CIECO ISO7010	

## Pittogrammi monofacciali - visibilità 20m

NEXI-PICTO-D	Pittogramma monofacciale BASSO ISO7010	
NEXI-PICTO-L	Pittogramma monofacciale SINISTRA ISO7010	
NEXI-PICTO-R	Pittogramma monofacciale DESTRA ISO7010	
NEXI-PICTO-U	Pittogramma monofacciale ALTO ISO7010	

## Accessori

NEXI-IP	Kit di protezione IP65 (308x125x53 mm)
NEXI-FR	Cornice di finitura
NEXI-RB	Scatola incasso murale (scasso 277x100mm)
NEXI-FC	Kit incasso in controsoffitto (intaglio 272x95mm)
LUM10312	Nuovo telecomando rest-mode TLU