

Livinglight

ενδεικτικά, LEDs



Αρ. καταλ. Ενδεικτικά

L4374/230		Ενδεικτικό υψηλής φωτεινότητας Με ενσωματωμένο λευκό LED 230 V - 0,5 W - 2 στοιχείων
N4371R NT4371R L4371R		Ενδεικτικό κόκκινο Δέχεται τα LED LN4742V12T και LN4742V230T ○ Λευκό ● Tech ● Γραφίτης
N4371V NT4371V L4371V		Ενδεικτικό πράσινο Δέχεται τα LED LN4742V12T και LN4742V230T ○ Λευκό ● Tech ● Γραφίτης
N4371T NT4371T L4371T		Ενδεικτικό διαφανές Δέχεται τα LED LN4742V12T και LN4742V230T ○ Λευκό ● Tech ● Γραφίτης

LN4742V230 LN4742V230V		LED Led για συμβατικούς μηχανισμούς ελέγχου φωτισμού - 230 Va.c. κεχριμπάρι πράσινο
LN4742V230T		Led για ενδεικτικά - 230 Va.c. λευκό
LN4742V12 LN4742V12V		Led για συμβατικούς μηχανισμούς ελέγχου φωτισμού - 12V/24 Va.c. κεχριμπάρι πράσινο
LN4742V12T		Led για ενδεικτικά - 12V/24 Va.c. λευκό
H4743/230B LN4743/230A LN4743/230V LN4743/230T		Led για μηχανισμούς AXIAL - 230 Va.c. μπλε κεχριμπάρι πράσινο λευκό
H4743/12B LN4743/12A LN4743/12V LN4743/12T		Led για μηχανισμούς AXIAL - 12 Va.c. μπλε κεχριμπάρι πράσινο λευκό

Livinglight

πίνακας επιλογής LED

Πίνακας επιλογής LED

Μηχανισμοί συμβατικοί		LED
1 στοιχείο	2 στοιχεία	
L4001/0		LN4742V12 (12/24 V) LN4742V230 (230 V)
L4003/0		
LN4004		
L4005/0		
N/NT/L4001N	N/NT/L4001M2N	
N/NT/L4003N	N/NT/L4003M2N	LN4742V12V (12/24 V) LN4742V230V (230 V)
N/NT/L4004N	N/NT/L4004M2N	
N/NT/L4005N	N/NT/L4005M2N	
N/NT/L4002N		

Μηχανισμοί Axial		LED
1 στοιχείο	2 στοιχεία	
N/NT/L4051AN	N/NT/L4051M2AN	H4743/12B (12/24V) LN4743/12A (12/24V) LN4743/12V (12/24V) LN4743/12T (12/24V)
N/NT/L4053AN	N/NT/L4053M2AN	
N/NT/L4055AN	N/NT/L4055M2AN	
N/NT/L4054	N/NT/L4054M2	
		H4743/230B (230V) LN4743/230A (230V) LN4743/230V (230V) LN4743/230T (230V)

Μπουτόν + ενδεικτικό, μπουτόν επιγραφής	LED
N/NT/L4038R	LN4742V12T (12/24 V) LN4742V230T (230 V)
N/NT/L4038V	
LN4040	

Ενδεικτικά	LED
1 στοιχείο	LN4742V12T (12/24 V) LN4742V230T (230 V)
N/NT/L4371R	
N/NT/L4371V	
N/NT/L4371T	
N/NT/L4373H (2 LED)	LN4742V12T (12/24 V)

Σύνδεση LED στους διακόπτες

Σημείωση για τη σύνδεση LEDs 230 V.a.c. για τη μετατροπή διακοπών σε φωτεινούς: όταν συνδέονται LEDs ώστε οι διακόπτες να γίνονται φωτεινοί, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι οι λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας και οι λαμπτήρες φθορισμού δεν επιτρέπουν τη σύνδεση σε σειρά του LED στο φορτίο. Είναι συνεπώς απαραίτητη η χρήση του ουδέτερου, ώστε το LED να μπορεί να συνδεθεί ανάμεσα στη φάση και τον ουδέτερο και θα είναι πάντα ON.

Σύνδεση LED σε απλό διακόπτη

