



## Κωδικοί αναλαμπής και η σημασία τους

2x σύντομα	Μήνυμα - Επίτευξη της ελάχιστης ή της μέγιστης φωτεινότητας
3x παρατεταμένα	Επιβεβαίωση - Επιτυχής αλλαγή από τη λειτουργία ελέγχου
3x σύντομα	Σφάλμα - Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα της λειτουργίας ή φραγή λειτουργίας
5x σύντομα	Σφάλμα - Υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης θερμοκρασίας της μονάδας

## Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων συμβόλων

	<b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τάσης τροφοδοσίας (PowerON)</b> Πριν από οποιαδήποτε εργασία στην παροχή τάσης τροφοδοσίας, πρέπει αυτή να απενεργοποιείται και να ασφαρίζεται έναντι επανενεργοποίησης. Το απλό σβήσιμο μέσω διακόπτη, ροοστάτη κτλ. δεν αποτελεί ασφαλή τρόπο απενεργοποίησης της παροχής τάσης τροφοδοσίας. Απενεργοποιήστε τις αυτόματες ασφάλειες του κυκλώματος.
	<b>Αναμμα/σβήσιμο φωτιστικού</b> Πιέζοντας σύντομα το στοιχείο ελέγχου, το φωτιστικό ανάβει και σβήνει. Στα φωτιστικά με λειτουργία μνήμης επιλέγεται η τελευταία αποθηκευμένη τιμή φωτεινότητας.
	<b>Αδιαβάθμητη ρύθμιση φωτεινότητας</b> Με ένα πάτημα για <1 δευτ. (άγγιγμα/σάρωση) το φωτιστικό ανάβει/σβήνει. Με ένα πάτημα για >1 δευτ. (παρατεταμένα) η φωτεινότητα του φωτιστικού αλλάζει μέχρι την επίτευξη της ελάχιστης ή της μέγιστης φωτεινότητας. Με νέο πάτημα αλλάζει η κατεύθυνση αλλαγής της φωτεινότητας. Με παρατεταμένο πάτημα του στοιχείου ελέγχου για >5 δευτ. η κατάσταση λειτουργίας αλλάζει, μετά την επίτευξη της ελάχ. ή της μέγ. φωτεινότητας, από αδιαβάθμητη σε διαβαθμισμένη ρύθμιση φωτεινότητας και αντιστρόφως (εφόσον η λειτουργία υποστηρίζεται).
	<b>Διαβαθμισμένη ρύθμιση φωτεινότητας</b> (Δώστε προσοχή στη λειτουργία PowerON 15 δευτ.) Με ένα πάτημα για <1 δευτ. (άγγιγμα/σάρωση) το φωτιστικό ανάβει/σβήνει. Με ένα πάτημα για >1 δευτ. (παρατεταμένα) η φωτεινότητα αλλάζει ανά δευτερόλεπτο σε 4 επίπεδα φωτεινότητας μέχρι την επίτευξη της ελάχιστης ή της μέγιστης φωτεινότητας. Με νέο πάτημα αλλάζει η κατεύθυνση αλλαγής της φωτεινότητας. Με παρατεταμένο πάτημα του στοιχείου ελέγχου για >5 δευτ. η κατάσταση λειτουργίας αλλάζει, μετά την επίτευξη της ελάχ. ή της μέγ. φωτεινότητας, από αδιαβάθμητη σε διαβαθμισμένη ρύθμιση φωτεινότητας και αντιστρόφως (εφόσον η λειτουργία υποστηρίζεται).
	<b>Σενάρια φωτισμού</b> (Δώστε προσοχή στη λειτουργία PowerON 15 δευτ.) Ο χειρισμός αλλάζει ανάλογα με τα εργοστασιακά ρυθμισμένα σενάρια φωτισμού. Αυτά μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του φωτιστικού.
	<b>Λειτουργία πρίζας</b> (Δώστε προσοχή στη λειτουργία PowerON 15 δευτ.) Κατά την ενεργοποίηση της τάσης τροφοδοσίας το φωτιστικό ανάβει ή σβήνει ανάλογα με τον τύπο και την εργοστασιακή ρύθμιση. Τα πρώτα 15 δευτ. από τη σύνδεση της τάσης τροφοδοσίας μπορείτε να αλλάξετε αυτήν την λειτουργία πατώντας παρατεταμένα το στοιχείο ελέγχου. Για τον συγκεκριμένο σκοπό κρατήστε παρατεταμένα το στοιχείο ελέγχου για > 5 δευτ. μετά την επίτευξη της ελάχιστης ή της μέγιστης φωτεινότητας. Υπόδειξη: Μετά την επίτευξη του ελάχ./μέγ. επιπέδου φωτεινότητας, το φωτιστικό αναβοσβήνει 2 φορές σύντομα και μετά την επιτυχή αλλαγή κατάσταση αναβοσβήνει 3 φορές αργά

	<b>Λειτουργία κλειδώματος</b> (Δώστε προσοχή στη λειτουργία PowerON 15 δευτ.) Τα πρώτα 15 δευτ. από τη σύνδεση της τάσης τροφοδοσίας μπορείτε να κλειδώσετε τον χειρισμό του φωτιστικού πατώντας παρατεταμένα το στοιχείο ελέγχου. Για τον συγκεκριμένο σκοπό πατήστε παρατεταμένα το στοιχείο ελέγχου για > 5 δευτ.
	<b>Λειτουργία εξωτερικού ελέγχου</b> (Δώστε προσοχή στη λειτουργία PowerON 15 δευτ.) Αυτό το προϊόν υποστηρίζει τη δυνατότητα εξωτερικού ελέγχου με αυτόματη αναγνώριση όταν υπάρχει σήμα ελέγχου στην είσοδο. Σε αυτήν την περίπτωση ο εσωτερικός έλεγχος του φωτιστικού απενεργοποιείται μόνιμα. Για επαναφορά του φωτιστικού στη λειτουργία εσωτερικού ελέγχου πρέπει να απεγκαταστήσετε την εξωτερική μονάδα ελέγχου και, στη συνέχεια, να κρατήσετε πατημένο το εσωτερικό στοιχείο ελέγχου εντός <15 δευτ. από την ενεργοποίηση της παροχής τάσης τροφοδοσίας για > 5 δευτ.
	<b>Λειτουργία Sleep-Tight</b> Πατώντας το στοιχείο ελέγχου ενεργοποιείται ένας χρονοδιακόπτης, ο οποίος απενεργοποιεί το φωτιστικό μετά την πάροδο ενός εργοστασιακά ρυθμισμένου χρονικού διαστήματος. Αν γίνει κάποια παρέμβαση στο φωτιστικό ενώ έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης, αυτός απενεργοποιείται αυτόματα.
	<b>Μικροεπεξεργαστής</b> Αυτό το προϊόν διαθέτει έναν μικροεπεξεργαστή, ο οποίος ελέγχει όλες τις λειτουργίες. Αν το φωτιστικό δεν αποκρίνεται όπως αναμένεται, διακόψτε την παροχή τάσης για τουλάχιστον 20 δευτ. για επαναφορά του μικροεπεξεργαστή. Αν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
	<b>Λειτουργία μνήμης</b> Αυτό το προϊόν διαθέτει σταθερή μνήμη στην οποία αποθηκεύονται μόνιμα όλες οι ρυθμίσεις, ακόμη και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Αποθηκεύεται πάντα η τελευταία ρύθμιση φωτεινότητας και χρησιμοποιείται κατά την ενεργοποίηση. Μόνο η ρύθμιση OFF δεν αποθηκεύεται μόνιμα στη μνήμη. Εν προκειμένω δώστε προσοχή στις ρυθμίσεις της λειτουργίας πρίζας.
	<b>Διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση</b> Αυτό το προϊόν διαθέτει μια αυτόματη λειτουργία προστασίας από υπερθέρμανση. Σε περίπτωση υπέρβασης μιας οριακής τιμής θερμοκρασίας της μονάδας LED η φωτεινότητα μειώνεται στο ελάχιστο. Αφού η θερμοκρασία πέσει σε ασφαλή τιμή, το φωτιστικό επανέρχεται στην τελευταία ρυθμισμένη ένταση φωτεινότητας.