



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ LED ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ



•Πού απευθύνεται:

Η πρόταση χρηματοδότησης που ακολουθεί απευθύνεται σε **επιχειρήσεις** και όχι σε οικίες.

•Προϋποθέσεις:

1. Κατάθεση **εγγύησης** από μέρους της επιχείρησης στην εταιρεία μας και συγκεκριμένα κατάθεση **4 μηνιαίων δόσεων** βάσει της εξοικονόμησης ενέργειας από την ενεργειακή αναβάθμιση της επιχείρησης, ως εξής:

- 50% με την υπογραφή της συμφωνίας
- 50% 2 μέρες πριν την παράδοση των υλικών

2. Όριο πίστωσης:

- Μέχρι **12 μήνες** για ποσά επένδυσης από 1.000€ έως 3.000€
- Μέχρι **24 μήνες** για ποσά επένδυσης από 3.000€ και πάνω

•Τρόπος πληρωμής:

3μηνιαίες δόσεις με επιταγή (ή γραμμάτια μόνο κατόπιν εγκρίσεως από την Διοίκηση).



Αντικατάσταση λαμπτήρων παλιού τύπου με προϊόντα LED της ECOLIT LED σε χώρους γραφείων, καταστημάτων, αποθηκών κ.τ.λ.

Τα **οφέλη** για τις επιχειρήσεις από την **ενεργειακή αναβάθμιση** είναι πολλά και σημαντικά:

- ❑ **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΩΣ 95%**
- ❑ **ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ** - συμβολή στην ανάπτυξη της Πράσινης Ανάπτυξης – οικολογική συνείδηση.
- ❑ **ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ** που ενισχύει την παραγωγικότητα του προσωπικού
- ❑ **5 ΧΡΟΝΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** από την εταιρεία μας

“SAVE AND THEN PAY”

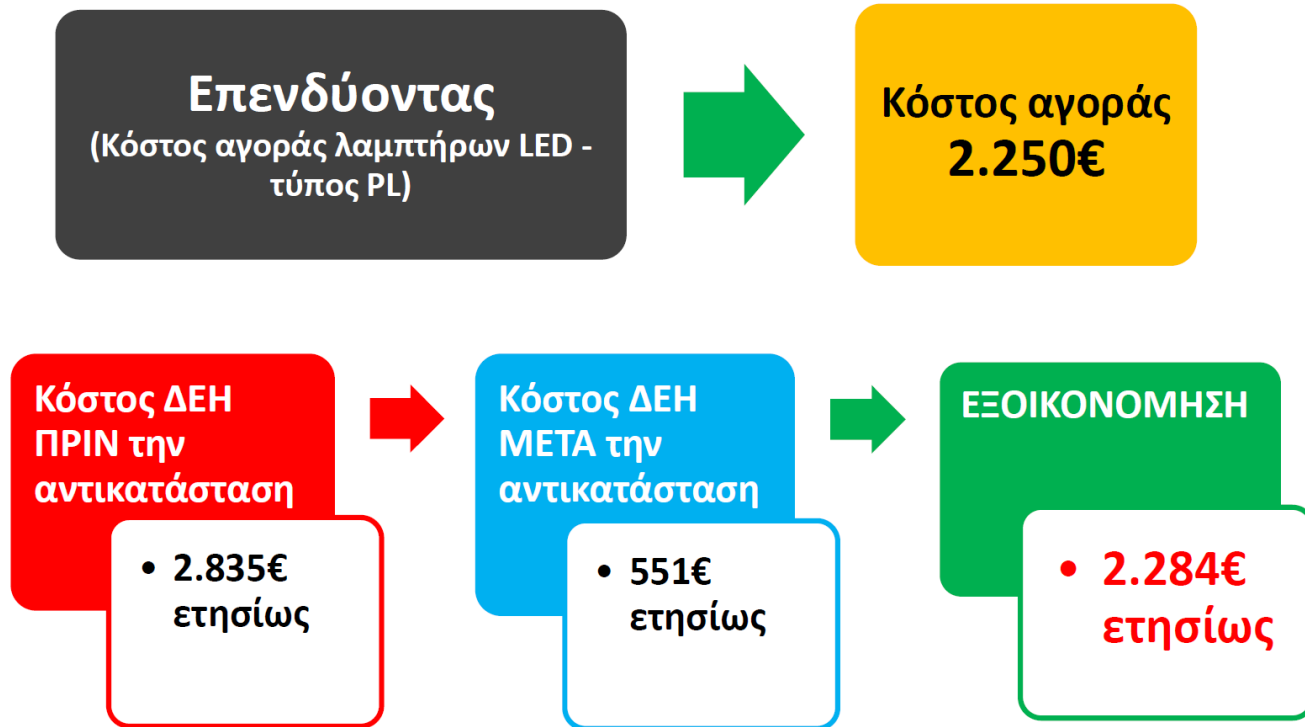
**0% ίδια κεφάλαια
και 100% πίστωση από την εταιρεία μας
... αποπληρώνοντας σε άτοκες δόσεις βάσει της
εξοικονόμησης ενέργειας που θα επιτευχθεί!**

ecolit led



Παράδειγμα

Στο παράδειγμα μας, η εταιρεία του πελάτη μας φωτίζεται από 125 φωτιστικά οροφής PL. Αντικαταστήσαμε με λάμπες LED και συγκεκριμένα της **Ecolit Led** που παρέχουν και 5ετή εγγύηση αντικατάστασης.



Επεξήγηση τρόπου υπολογισμού έκαστου κόστους στο παράδειγμά μας:

Η εταιρεία φωτίζεται από 125 φωτιστικά οροφής PL ή αλλιώς 250 (125 X 2) λάμπες:

Κόστος ΔΕΗ ΠΡΙΝ την αντικατάσταση

- $250 \text{ λάμπες} \times 18 \text{ WATT} \times 15 \text{ ώρες} \times 300 \text{ ημέρες} / 1.000 = 20.250 \text{ kWh} \times 0,14\text{€} \text{ κόστος ρεύματος} = 2.835\text{€} \text{ ετησίως}$

Κόστος ΔΕΗ ΜΕΤΑ την αντικατάσταση

- $125 \text{ λάμπες} \times 7 \text{ WATT} \times 15 \text{ ώρες} \times 300 \text{ ημέρες} / 1.000 = 3.937 \text{ kWh} \times 0,14\text{€} \text{ κόστος ρεύματος} = 551\text{€} \text{ ετησίως}$

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ

- $2.835\text{€} - 551\text{€} = 2.284\text{€} \text{ ετησίως}$

Κόστος αγοράς: $125 \text{ λάμπες LED} \times 18\text{€} = 2.250\text{€}$

Άρα η εξοικονόμηση ανέρχεται στα 2.284€ το χρόνο που σημαίνει ότι εξοικονομεί **190€ το μήνα** τα οποία θα αποτελούν τη **δόση αποπληρωμής της πίστωσης**.

Η απόσβεση της επένδυσης θα πραγματοποιηθεί σε 12 μήνες:

$$\begin{aligned} & 2.250\text{€ κόστος επένδυσης} \\ (\text{δια}) / & \quad \underline{190\text{€ δόση αποπληρωμής}} \\ & = 11,84 \text{ μήνες απόσβεση επένδυσης} \end{aligned}$$

Άρα σε 12 μήνες θα έχει αποσβέσει το κόστος της ενεργειακής αναβάθμισης.

- ✓ Πραγματική Εξοικονόμηση



- ✓ Συμβολή στη βιωσιμότητα του πλανήτη

- ✓ Επώνυμη συνεργασία

“ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ”

Αγίου Ανδρέου 174

Πάτρα

energy@christopoulos.com.gr

2611.811.000

69.3737.8888