





Impianti Sportivi Indoor/Oitdoor

Il tuo impianto di **illuminazione LED** direttamente nella Tua **bolletta!**

Energy SAver COmpany è una Società che si occupa da anni nella progettazione e fornitura di impianti di illuminazione a LED e di Risparmio Energetico completi di installazione e consulenza tecnica.

Il nostro successo è nell'aver creato una **Partnership storica con una ESCO di fiducia** che provvederà al finanziamento completo dell'impianto.

La Esco, diventando il fornitore di Energia elettrica, si assume l'onere dell'investimento (ove previsto, completo di installazione) facendo pagare in bolletta, ratealmente, tutto il costo dell'impianto.

La Tua bolletta rimane la stessa

Un nuovo impianto a LED prevede un risparmio in bolletta rispetto al vecchio impianto pari a circa 70%. Questa differenza dovuta al **risparmio della fornitura di Energia elettrica viene calcolata come rata da pagare** per il finanziamento, per una durata di mesi pari al raggiungimento del saldo e comunque non oltre i 36 mesi.

Da quel momento la bolletta sarà solamente di fornitura di Energia elettrica con il netto risparmio dovuto al nuovo impianto.

Inoltre la Esco emetterà subito la fattura (ad installazione avvenuta o consegna avvenuta) con la possibilità da parte del cliente di **recuperare subito tutta l'IVA.**

In sostanza, senza pagare nulla, il cliente si ritrova con un impianto nuovo, risparmio del 70% sul consumo dell'Energia elettrica e la quota dell'IVA da recuperare da subito.

Senza nessun vincolo di permanenza!

Le rate dell'impianto verranno calcolate in funzione del consumo, quindi più sono alti i consumi meno saranno i mesi per raggiungimento del saldo, e comunque non oltre i 36 mesi.

Nessun vincolo è richiesto, il Cliente può rescindere il contratto di fornitura di Energia elettrica in qualunque momento, senza nessuna penale, previo saldo delle rate rimanenti.

Non è un Leasing operativo, nessun riscatto viene richiesto alla fine del contratto e nessuna assicurazione è richiesta al Cliente.

Esempio pratico:

Oggi il cliente paga 1000€ al mese di bolletta per i consumi di Energia elettrica. A impianto ultimato la bolletta dei soli consumi diventa 300€, quindi la rata per il rimborso dell'impianto sarà di 700€ al mese.

La bolletta rimane sempre di 1000€ come la vecchia ma con dentro la rata di rimborso! Per una durata dei mesi previsti.

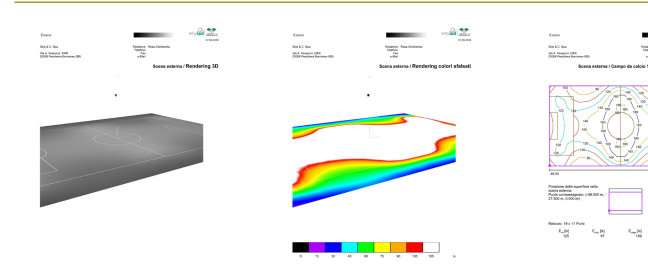
Progettazione completa **a norma** di Leggi e Regolamenti vigenti

Energy SAver COmpany si affida alla professionalità pluriennale dello Studio **Ghoost|Lighting Design** per la progettazione completa di impianti di Illuminazione a Led secondo tutte le normative Europee e Italiane vigenti, inerenti a:

- Sicurezza sul posto di lavoro
- Omologazione campi sportivi per attivitá agonistica
- Regolamento CEI per Chiese e luoghi di culto
- Finanziamenti e Leasing

La progettazione non sarà solo del semplice Calcolo Illuminotecnico, ma sarà **completa di rendering fotorealistico** dell'impianto o di qualunque struttura residenziale/industriale/monumentale, e di supporto tecnico all'installazione dei corpi illuminanti.









HiMor300

200W - 300W

15°

30°

60°

90°

30°x60°

65°x125°

5000K

5 anni di Garanzia

Tipo di LED: NICHIA

Efficienza Luminosa: fino a 120lm/W

Temperatura di colore: 5.000K

CRI: ≥**70Ra**

Ottiche: $15^{\circ}/30^{\circ}/60^{\circ}/90^{\circ}/30^{\circ} \times 60^{\circ}/65^{\circ} \times 125^{\circ}$

Driver: **MEANWELL**

Regolazione: 1-10V - DALI

Corpo: Alluminio pressofuso

Difusor: Ottiche in Policarbonato

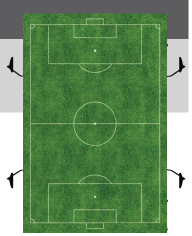
Fissaggio: **Inferiore con staffa e da palo**

Angolo de inclinazione: Orientabile 250°

Indice de protezione IP: 66

Indice de protezione IK: 8

Uso: Interno/Esterno









HiBoard240

100W - 200W - 240W

30°

60°

90°

30°x60°

65°x125°

5000K

5 anni di Garanzia

Tipo di LED: NICHIA

Efficienza Luminosa: fino a 135lm/W

Temperatura di colore: 5.000K

CRI: ≥**70Ra**

Ottiche: 30°/60°/90°/30°×60°/65°×125°

Driver: **MEANWELL** Regolazione: **DALI** Corpo: Alluminio pressofuso

Difusor: Ottiche in Policarbonato

Fissaggio: Inferiore con staffa o da palo

Angolo de inclinazione: Orientabile 250°

Indice de protezione IP: 66

Indice de protezione IK: 10

Uso: Interno/Esterno







100W - 200W - 300W

90° 120°

5000K

5 anni di Garanzia

Tipo di LED: NICHIA

Efficienza Luminosa: fino a 160lm/W

Temperatura di colore: 5.000K

CRI: **≥70Ra**

Ottiche: 90°/120°

Driver: MEANWELL

Regolazione: DALI / MOTION /ZIGBEE

Corpo: Alluminio pressofuso

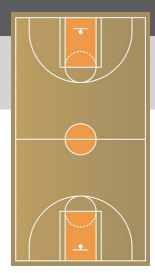
Difusor: Ottiche in Policarbonato

Fissaggio: Superiore con gancio

Indice de protezione IP: **65**

Indice de protezione IK: 4

Uso: Interno





Discipline Sportive	Livello Attività	Outdoor	Indoor
		Illuminamento Medio (lux)	Illuminamento Medio (lux)
Atletica leggera	3	500	500
	2	200	300
	1	100	200
Attività Natatorie (Piscine)	3	500	500
	2	300	300
	1	200	200
Bocce	3	200	300
	2	100	200
	1	50	200
Calcio	3	500	-
	2	200	-
	1	75	-
Calcio a 5	3	500	750
	2	200	500
	1	100	200
Hockey (prato e indoor)	3	500	750
	2	200	500
	1	200	300
Rugby	3	500	-
	2	200	-
	1	75	-
Sport Equestri	3	500	500
	2	300	200
	1	200	100
Sport sul ghiaccio	3	750	750
	2	500	500
	1	200	300
Padel	3	750	750
	2	500	500
	1	300	300
Tennis	3	500	750
	2	300	500
	1	200	300

Caratteristiche
Illuminotecniche
consigliate per
alcune
Discipline
Sportive

ESACO Energy SAver COmpany

Via Fabio Filzi n°3 20092 Cinisello Balsamo (MI)

> esaco.it info@esaco.it

ghoost

Reza Ghofraniha Design

Product, Visual & Lighting Design

ghoostdesign.it
info@ghoost.it

Barcelona - Roma - Milano