



Boldbrain

STARTUP CHALLENGE



L'illuminazione pubblica notturna è un grande valore: migliora la nostra vita, aumenta la sicurezza e consente di estendere le nostre attività.

Però essa consuma un'enorme quantità di energia elettrica: solo in Europa 60 Miliardi di kWh/anno, **più dell'intero consumo annuale di energia elettrica in Svizzera**, e rilascia 23 milioni di tonnellate di CO₂/anno nell'ambiente. È quindi chiara l'importanza di accelerare l'efficienza elettrica nel settore LED della pubblica illuminazione.

Finar Module Tech, brevettato in USA, EU e China, permette un ulteriore risparmio energetico di circa il 20% rispetto alle attuali LED e costa meno! Con Finar Module Tech la futura lampada LED da strada sarà più efficiente, più duratura, più piccola e più economica.

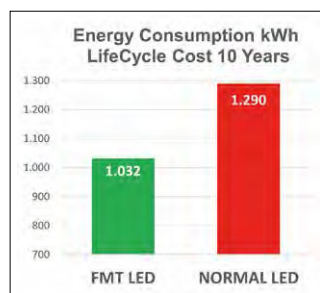
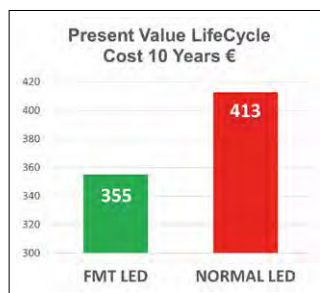
Il mercato globale della pubblica illuminazione è di **10 miliardi di Euro l'anno**. Immaginate l'impatto sul mercato di una lampada da strada che è il **5% più economica, il 20% più efficiente e il 20% più duratura**: un insieme di caratteristiche che hanno il potenziale per formare un vero e proprio **monopolio** tecnologico!

Il nostro materiale innovativo viene oggi prodotto per campionature e prototipi. Abbiamo già ricevuto la prova di validazione dall'Università di Pavia sui fondamentali della nostra tecnologia. Oggi stiamo testando la nostra tecnologia con OSRAM, leader mondiale nella produzione di LED e lampade LED e con Henkel, leader mondiale nella produzione di materiali per l'elettronica.

La nostra è una tecnologia innovativa, pronta per il salto in produzione e sul mercato con un margine del 150%.

Vieni con noi ad illuminare il mondo!

www.finarmodule.com



ORGANIZZATO DA



CON LA COLLABORAZIONE DI



SOSTENUTO E FINANZIATO DA



SPONSORIZZATO DA



PARTNER ISTITUZIONALI



SPONSOR



MEDIA PARTNER



CO-SPONSOR

