

Replace with
your logo

LEDCOM International

LEDCOM International S.r.l. is a leading manufacturer of lighting control gear, lighting wireless controls and smart city applications.

<https://www.ledcominternational.com/it/>

VOLTA HK Limited entra nel capitale di LEDCOM International

6 Giugno 2018

VOLTA HK Ltd, la holding facente capo all'imprenditore seriale Sergey Ogorodnov, già amministratore di Infra Engineering e fondatore, tra l'altro, della londinese Voltaware Limited, ha convertito in data odierna il proprio finanziamento in quote di Ledcom International s.r.l..

Si rafforza quindi ulteriormente la compagine societaria con l'ingresso di nuovi soci internazionali, specializzati in soluzioni tecnologiche all'avanguardia ed in previsione di supportare la crescita e lo sviluppo della società milanese anche sul mercato internazionale.

Dal punto di vista operativo, Voltaware e Ledcom stanno lavorando da tempo in sintonia su vari mercati.

"L'accordo che annunciamo oggi è il risultato di un percorso di ricerca che ci ha consentito di scegliere i partner più adatti a raggiungere gli ambiziosi obiettivi che ci siamo prefissati per i prossimi anni" afferma Mauro Tosi, CEO di LEDCOM International. "Con Ledcom vi è un perfetta unità di intenti e assoluta complementarietà delle soluzioni per un risparmio energetico sempre più intelligente, che porterà la nostra partnership a rafforzarsi ulteriormente in futuro" ha affermato il partner di Volta HK Limited e CEO di Voltaware Limited UK Sergey Ogorodnov.

About LEDCOM International

LEDCOM International S.r.l. is a leading manufacturer of lighting control gear, lighting wireless controls and smart city applications. Its LED drivers are recognized as the top quality control gear in the market and, among other advantages, they stand out for their capability to integrate inside the same form factor wireless communication functionality at multiple frequencies without additional external boxes. Through its CellLED® project, LEDCOM is also turning the street lighting system into a pervasive next generation mobile communications infrastructure.