



LED UV-C?











LED UV-C

La sanificazione di ambienti e superfici è diventata oggi fondamentale in tutti gli aspetti della vita quotidiana.

In quest'ottica, i LED UV-C rappresentano una delle soluzioni più efficaci per la sterilizzazione e l'igienizzazione di aria, acqua e superfici.

Una tecnologia completamente sicura che, distruggendo il DNA di virus, batteri, funghi e muffe ne impedisce la riproduzione, contribuendo a contenere il rischio di infezioni. È dimostrato, infatti, che la radiazione dei LED UV-C, compresa tra 200 e 280nm inattiva, ovvero uccide, i

più comuni virus e batteri presenti nella vita quotidiana, come Salmonella, E.Coli e il recente SARS-CoV-2 responsabile del Covid-19.

Per questo i LED UV-C si dimostrano ideali per l'applicazione nei più svariati settori, come quello delle terapie della pelle, dell'orticoltura, del medicale, dei trasporti, della trasformazione alimentare e farmaceutica.

Welt Electronic offre una vasta gamma di soluzioni a LED UV-C di alta qualità e affidabilità studiati per l'applicazione in molteplici settori sia industrial che lighting.

Nichia



UV-LEDs richiedono processi produttivi unici e molto sofisticati. Nichia adotta rigidi controlli dalla produzione del wafer all'ispezione finale. Per più di 20 anni, Nichia UV-LEDs sono stati scelti da clienti esigenti che richiedono una qualità elevata e rigorosa come curing ad alta precisione, stampe, riconoscimento banconote, trattamento e sanificazione superfici, acqua e aria.

NC4U334BRT-U280 200mW (@350mA-22,5V) - 280nm - 110° - 6,8x6,8x2,12 NCSU334BT-U280 70mW (@350mA-5,5V) - 280nm - 115° - 6,8x6,8x2,12 NCSU434BT-U280 62mW (@350mA-5,7V) - 280nm - 110° - 3,5x3,5x1,72 NCSU434AT-U280 17,5mW (@100mA-5,3V) - 280nm - 110° - 3,5x3,5x1,72

Lextar



 $\begin{array}{l} \text{PU35CL1-V1-U0270\ 3,5mW\ (@20mA-5,8V)} - 275nm - 125^{\circ} - 3,55x3,55x1,72\\ \text{PU35CM1-V3-U0260\ 15mW\ (@100mA-5,8V)} - 275nm - 125^{\circ} - 3,55x3,55x1,72\\ \text{PU35CM1-V3-U0260\ 15mW\ (@100mA-5,8V)} - 265nm - 125^{\circ} - 3,55x3,55x1,72\\ \text{PU35CM1-V6-U0270\ 14mW\ (@100mA-5,8V)} - 275nm - 60^{\circ} - 3,50x3,50x3,0\\ \text{PU35CM2-V0-U0270\ 12mW\ (@100mA-5,8V)} - 275nm - 35^{\circ} - 3,85x3,85x3,1\\ \text{PU35CM3-V0-U0270\ 28mW\ (@200mA-5,6V)} - 275nm - 125^{\circ} - 3,55x3,55x1,72\\ \text{PU35CM7-V0-U0270\ 28mW\ (@200mA-5,8V)} - 275nm - 125^{\circ} - 3,55x3,55x1,72\\ \text{PU35CH1-V0-U0270\ 50mW\ (@350mA-5,6V)} - 275nm - 125^{\circ} - 3,55x3,55x1,72\\ \text{PU35CH1-V1-U0280\ 80mW\ (@350mA-6,1V)} - 280nm - 140^{\circ} - 3,50x3,50x1,11\\ \text{PU35CH2-V0-U0270\ 50mW\ (@350mA-6,1V)} - 275nm - 125^{\circ} - 3,50x3,50x1,70\\ \text{PU68CH1-V0-U0270\ 70mW\ (@350mA-5,9V)} - 275nm - 125^{\circ} - 6,8x6,8x1,83\\ \text{PU68CH1-VX-U0270\ 200mW\ (@1400mA-5,9V)} - 275nm - 125^{\circ} - 6,8x6,8x1,83\\ \text{[Q4\ 2021]} \end{array}$

Harvatek



L'acqua potabile può essere facilmente contaminata da agenti patogeni come batteri, protozoi e virus. La disinfezione dell'acqua è una parte cruciale del processo di trattamento delle acque. I nostri prodotti sono progettati con tecnologia di illuminazione comprovata e sono a risparmio energetico ed eco-friendly.

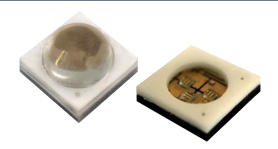
Il purificatore d'aria a LED UV-C riesce ad uccidere virus e batteri.

Lux Lucis



Lux Lucis propone moduli per LED UV-C realizzati con materiali altamente dissipativi e completamente customizzabili in termini di dimensione, interasse LED e potenza radiante complessiva. Possibilità di realizzare spot o strisce pilotabili in tensione 12/24Vdc e moduli di molteplici forme e dimensioni. Possono essere utilizzati componenti LED UV-C Nichia, Lextar e CT Micro in base al tipo di applicazione richiesta. Compatibilità con una vasta gamma di ottiche LEDIL.

CT Micro



I LED UV-C progettati da CT Micro contribuiscono a rendere più sicuri tutti gli ambienti e le superfici, garantendo la massima igienizzazione da virus e batteri.

UVK5050Q11-B20 32mW (@100mA-20V) - 275nm - 120° - 5,0x5,0x1,1 UVK5050037-G0 30mW (@100mA-20V) - 275nm - 60° - 5,0x5,0x3,7

Ledil



Violet è la nuova ottica progettata specificatamente per applicazioni LED UV-C. Grazie allo speciale silicone di cui è composta, l'ottica Violet permette una più alta trasmissione di raggi UV-C ed un eccezionale controllo del raggio. Compatibile con i LED Nichia.



HEADQUARTER

Welt Electronic SpA
Via della Treccia, 33 - 50145 Firenze
Tel. +39 055 302631
info@weltelectronic.it - weltelectronic@pec.it
gdpr@weltelectronic.it - www.weltelectronic.it

PRODUCTION

Via della Treccia, 8 - 50145 Firenze Tel. +39 055 302631

BRANCH OFFICE

Via Cristoforo Colombo, 5/C - 20094 Corsico (Mi) Tel. +39 02 4585637

LOCAL OFFICES

Ancona - Bologna - Genova Padova - Roma - Torino

COMPANY DATA

Trib. FI45117 - R.E.A. FI388341 C.F. e P.I. 03714360488 Social Capital: 2.000.000 i.v. Registro Pile: IT19040P00005244