

Ufficio Stampa – Newton ec
T +39 335 1222266
a.visca@newtonec.info

DISANO ILLUMINAZIONE s.p.a
Viale Lombardia 129
20089 Rozzano (MI)
Italia

T. +39 02824771
F. +39 02 8252355
info@disano.it
www.disano.it



COMPANY PROFILE

Specialisti dell'illuminazione da oltre sessant'anni e oggi leader nella tecnologia LED. Disano Illuminazione SpA si è conquistata uno dei primi posti in Europa nel settore della luce con un costante impegno nella ricerca e sviluppo per la qualità dei suoi prodotti. Un'azienda che garantisce i più alti standard in tutte le fasi del processo produttivo, dalla progettazione ai test di qualità, eseguiti nei laboratori interni, con strumenti tecnologicamente all'avanguardia.

Un gruppo in grande espansione internazionale che rappresenta al meglio i valori del made in Italy

Sessant'anni di storia industriale. Fondata nel 1957, Disano illuminazione è oggi uno dei più noti e apprezzati marchi italiani dell'illuminazione in Europa e nel mondo. Il suo headquarter è a Rozzano nel perimetro industriale milanese, vicino alla modernissima base produttiva e logistica completamente automatizzata a Dorno (PV).

Del gruppo Disano fanno parte **Illuminación Disano** Disano, con sede a Tarragona in Spagna e **Disano France** con sede in Alta Savoia, Disano Russia, Disano Ireland, Disano Portugal, Disano Polska, Disano Czech Republic & Slovakia, Disano Adria, Disano India, Disano Middle East, Disano Africa, Disano America Latina.

Investimenti in ricerca e qualità. Disano investe costantemente nella qualità dell'intero processo industriale, dalla progettazione, eseguita con i più moderni strumenti di calcolo e verifica illuminotecnica, alla produzione che utilizza i più aggiornati processi di automazione, fino allo stoccaggio nel magazzino completamente automatizzato. Disano dispone di avanzatissimi laboratori di prova dove si effettuano i più severi test di qualità per i materiali, i diversi componenti elettrici ed elettronici e le nuove tecnologie, come sensori di presenza e sistemi di controllo a distanza wireless.

Il processo produttivo è garantito dalla certificazione del sistema di qualità CSQ IQNET-Vision 2008, secondo la norma UNI EN ISO9001-Vision 2008 (progettazione, produzione e vendita di apparecchi di illuminazione ed accessori). I singoli prodotti hanno numerose attestazioni di conformativa alle normative più severe.

Disano illuminazione crede nei valori della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente, utilizza materiali riciclabili e ha investito per ridurre l'impatto ambientale dell'intero ciclo produttivo.

New lighting
for
new life



Ufficio Stampa – Newton ec
T +39 335 1222266
a.visca@newtonec.info

DISANO ILLUMINAZIONE s.p.a
Viale Lombardia 129
20089 Rozzano (MI)
Italia

T. +39 02824771
F. +39 02 8252355
info@disano.it
www.disano.it

Una produzione completa.

Il catalogo Disano offre una delle produzioni più ampie e complete di apparecchi d'illuminazione a LED. In tutti i settori gli apparecchi sono progettati per avere le migliori prestazioni della tecnologia di ultima generazione.

Le diverse famiglie di prodotti consentono di scegliere la soluzione migliore per ogni progetto di illuminazione esterna e d'interni.

I prodotti Disano sono impiegati in:

illuminazione urbana e stradale

illuminazione per aree industriali e uffici

illuminazione per negozi e aree commerciali

illuminazione per impianti sportivi

illuminazione ospedaliera e per l'emergenza

illuminazione residenziale

Il marchio specializzato.

Fosnova, azienda del gruppo Disano, produce apparecchi per illuminazione d'interni in grado di valorizzare il design degli ambienti e sfruttare al meglio le qualità della luce LED. Una vasta gamma di prodotti a incasso, a parete e a sospensione, particolarmente indicata per showroom e negozi ma che, grazie alle ottime prestazioni, risulta altresì idonea per l'illuminazione di edifici storici, grandi mostre e raffinati open space. I prodotti Fosnova sono equipaggiati con sorgenti LED di ultima generazione, come i LED VIVID, che danno uno straordinario risalto ai colori e sono predisposti anche per l'utilizzo dei più moderni sistemi di gestione e controllo della luce.

New lighting
for
new life

