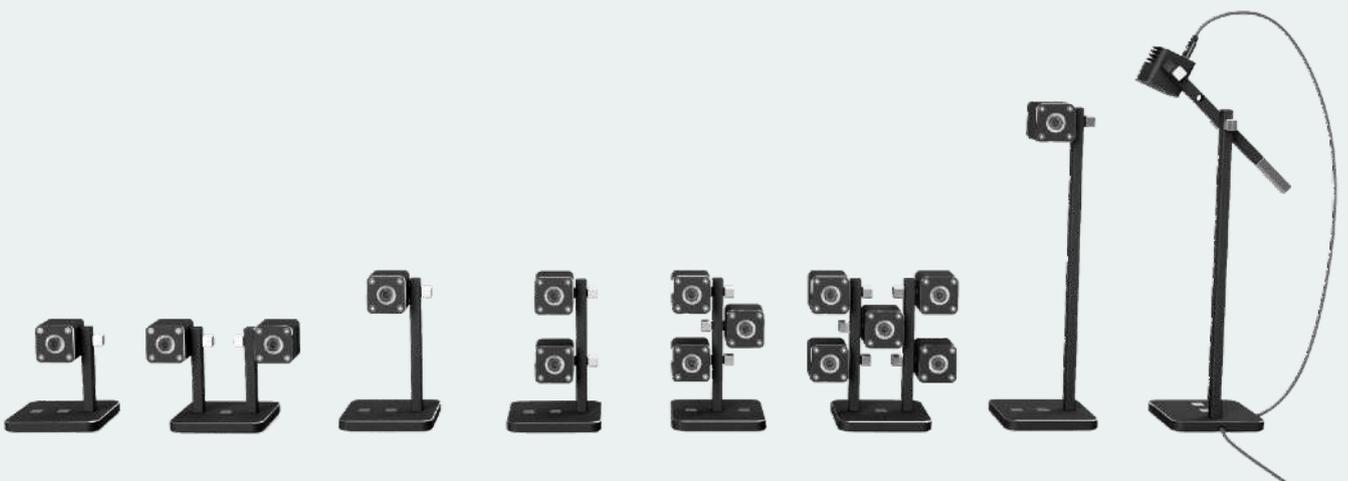


Relio²

La luce del Sole, nel palmo delle mani.



La prima luce professionale
a dimensioni ridotte e con la resa
cromatica più simile al Sole.



www.relio.it

Cosa è Relio?

Relio² nasce con un intento: creare un illuminatore professionale che emetta una luce il più simile possibile a quella del Sole.

È un illuminatore minuscolo, potentissimo, modulare, aggiornabile nel tempo, durevole, facile e divertente da utilizzare.



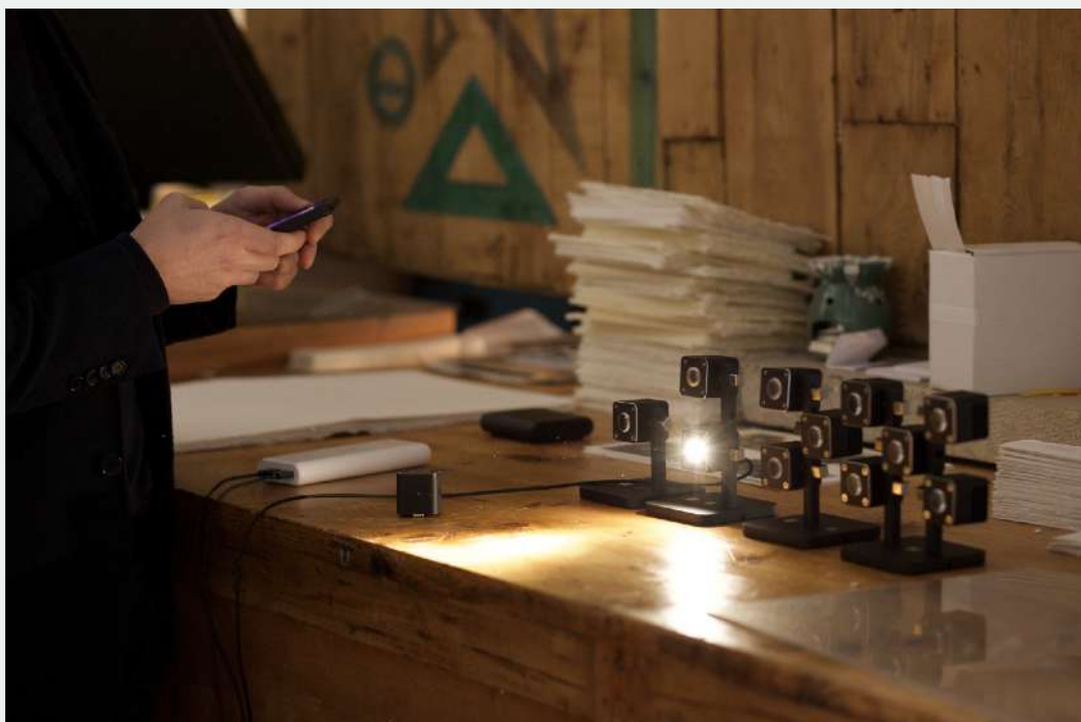
Spettro continuo e lineare, proprio come quello del Sole.

La luce naturale è caratterizzata da una continuità di spettro cromatico che le comuni lampade artificiali - comprese quelle a LED - non emettono. Relio, al contrario, è studiato appositamente per emetterle.



Niente batteria, solo USB.

Potrebbe sembrare uno svantaggio ma non lo è. Vogliamo che Relio² duri nel tempo. L'utilizzo di una fonte di alimentazione esterna garantisce una durata estremamente elevata.



Filosofia battery-free per una durata estrema

L'odierna tecnologia delle batterie al litio non garantisce affidabilità e durata nel tempo. In secondo luogo, le installazioni fisse non prevedono l'utilizzo di batterie.



Design funzionale, raffinato e premiatissimo.

La prima versione di Relio ha vinto il prestigioso premio come miglior design tecnico agli A'Design Awards 2015.

Oggi, Relio² è migliorato ulteriormente.



Connettività istantanea.

Il Bluetooth permette un controllo senza fili fino a 10 metri di distanza, tramite App dedicata su cellulare iOS o Android.

Comandi in punta di dita.

Tramite App, è possibile attivare una modalità "sicura", che impedisce il controllo da estranei in luoghi pubblici o museali.





Durata (quasi) eterna.

La lampada è studiata per essere aggiornabile nel tempo: ciò significa che se in futuro verranno commercializzati nuovi LED più sofisticati o se il LED si dovesse bruciare, basterà mandare Relio in assistenza senza gettarlo via.

Il LED integrato dura 50.000 ore.

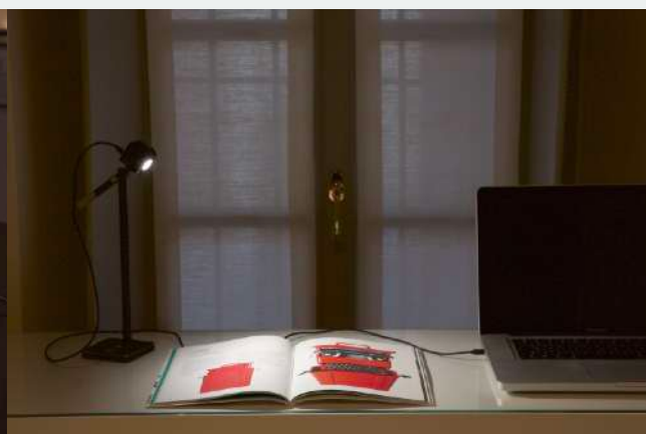


L'elettronica di Relio è un piccolo capolavoro.

Studiata per consumare pochissima energia e emettere una luce totalmente priva di interferenze e fastidiosi sfarfallii.

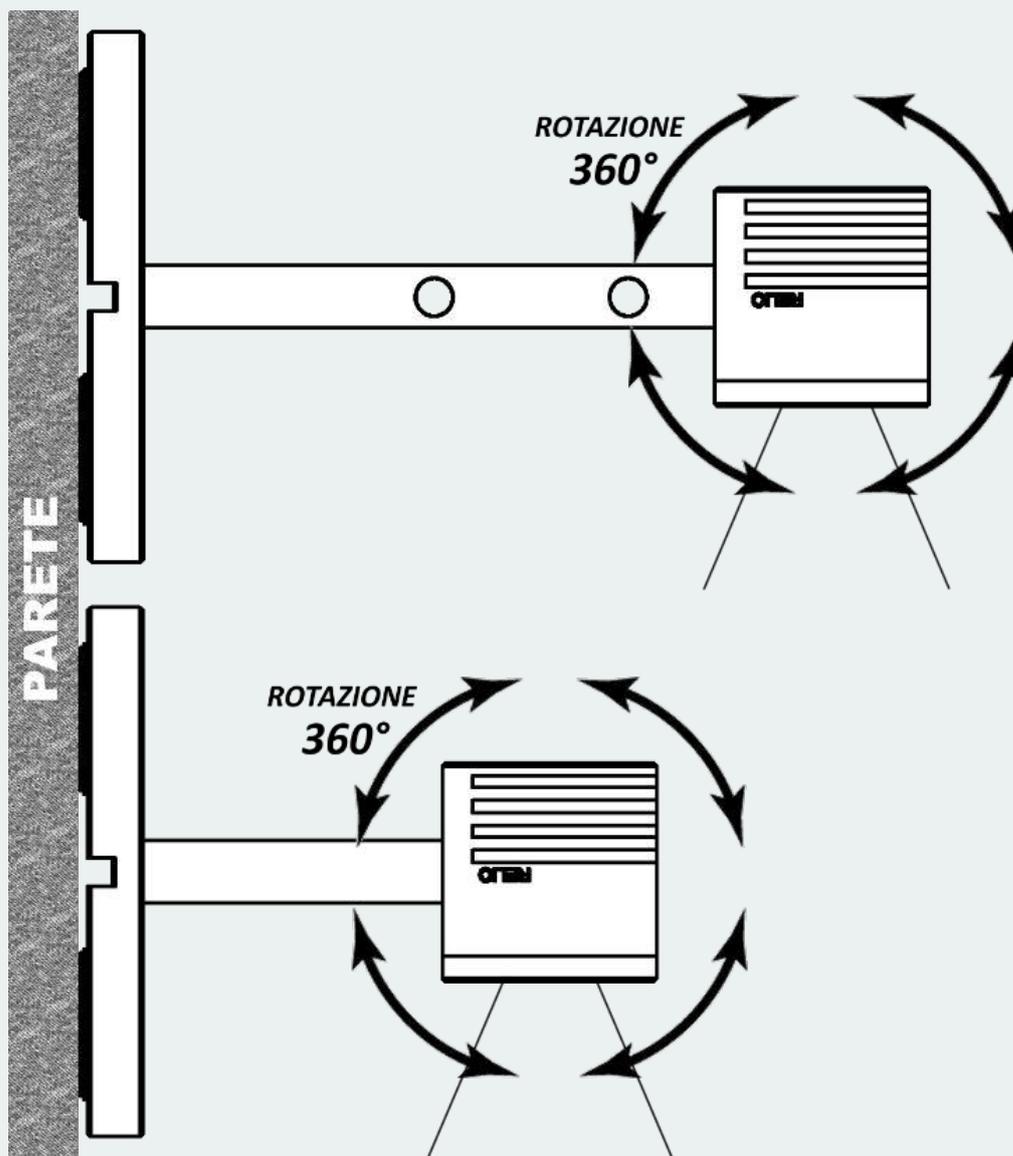
Una lampada dai mille volti

Grazie agli agganci magnetici e all'alimentazione "volante" USB, è possibile predisporre molti punti luce e agganciare Relio al muro, al soffitto, o appoggiarlo sulla scrivania a seconda del bisogno.



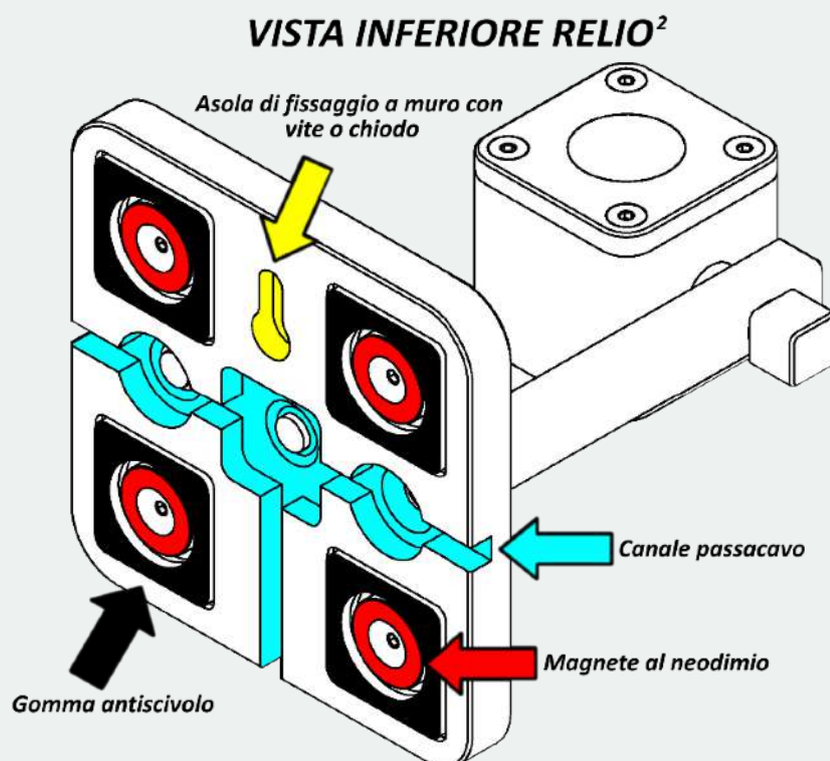
Versatilità ai massimi livelli.

Oltre al normale utilizzo domestico, si può impiegare Relio come luce da emergenza, lampada da lettura, illuminatore per quadri, manufatti o come luce da accoglienza.



Facile da allestire. Anche in fiera.

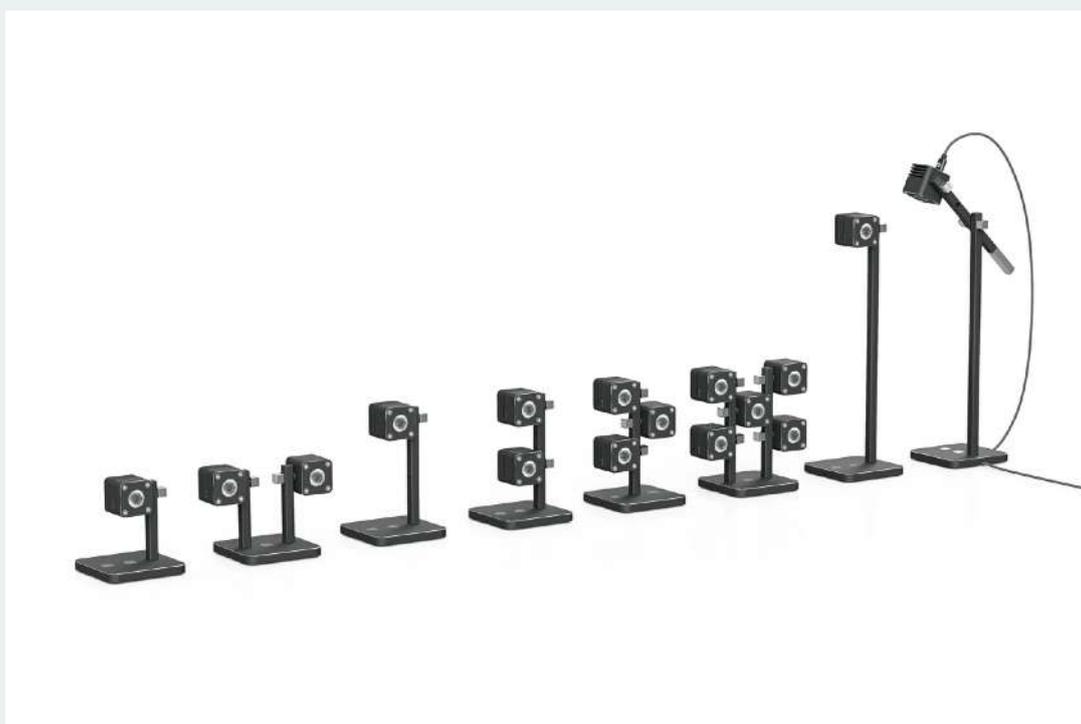
La modularità, l'aggancio magnetico con supporti metallici, l'alimentazione a bassa tensione e la configurabilità delle ottiche di collimazione rendono Relio perfetto nelle installazioni fieristiche.



Modularità infinita.

Relio non è solo una lampada da scrivania. Non è solo una lampada da soffitto. Non è solo una applique da muro. Non è solo una lampada da lavoro.

Grazie al sistema brevettato di montaggio modulare e magnetico, è tutto questo, in un unico kit.



Una base, mille forme

Alcune delle forme che è possibile comporre con i kit Relio. La base di aggancio è antiscivolo, magnetica e adatta per montaggio murale.

Temperature colore per uso specifico.

Vi è la possibilità di ordinare, su richiesta, un kit di Relio² con spettrometria personalizzata:
4000K 97CRI (equipaggiamento standard),
3400K 98CRI,
5700K 96CRI.



Relio 4000K

La variante 4000K ad altissima resa cromatica è idonea per le abitazioni. Grazie agli elevati indici CRI, R9 e TLCI, risulta piacevole all'occhio più di ogni altra lampada a temperatura colore "daylight".

5 diverse lenti di collimazione.

Questa tipologia di ottica si chiama TIR (Total Internal Reflection): sfruttando le proprietà rifrattive dei prismi, raccoglie la luce emessa dal LED a 180°, la convoglia su un rimescolatore interno che la omogeneizza, la concentra e la trasforma in un fascio di luce ordinato, pulito e potentissimo. In ogni kit Relio², includiamo 5 ottiche TIR intercambiabili, che l'utente può sostituire per ottenere esattamente il tipo di fascio luminoso desiderato (molto aperto, mediamente aperto, molto stretto, rettangolare, puntiforme).

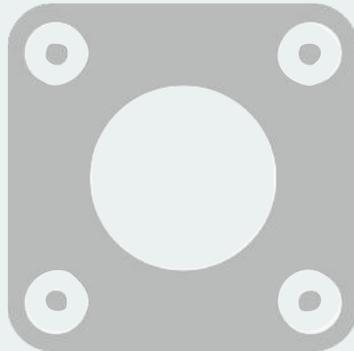


Qualità italiana al servizio dell'arte.

Al momento, Relio è utilizzato al Museo degli Uffizi a Firenze per illuminare le opere originali di Leonardo da Vinci.



Illuminazione scientifica per visione dal vivo e analisi di laboratorio.



Il vero Made in Italy parte dalle persone.

Relio è pensato, ingegnerizzato e prodotto in Italia.

Vi invitiamo a contattarci per un incontro dimostrativo.

Alessandro Bagni

+39.3666721018

info@astorm.it

www.relio.it