



## Judge LED

Cabina  
d'illuminazione

### Garantire una valutazione del colore coerente

La cabina d'illuminazione Judge LED colma le lacune della cabine d'illuminazione a fluorescenza attualmente disponibili sul mercato. Sfruttando la tecnologia LED di punta, garantisce la conformità alle normative ambientali e facilita la transizione da soluzioni a fluorescenza obsolete da parte di brand e fornitori. Con Judge LED puoi garantire la conformità della tua azienda alle normative governative, evitare interruzioni operative e passare senza problemi alle soluzioni a LED senza compromettere la qualità.

### Illuminazione standardizzata per la valutazione del colore negli ambienti di stampa e packaging

La cabina d'illuminazione Judge LED è la soluzione ideale per una valutazione del colore affidabile ed efficiente:

- 7 sorgenti luminose, tra cui LED D50, D65, LED-B2 3000K, LED 3500K, LED-B3 4000K, UV, A, CWF LED, TL84 LED, U30 LED, U35 LED
- Luce diurna direzionale per l'ispezione dei difetti e la valutazione di lucentezza e texture
- Riscaldamento istantaneo, con notevole risparmio di tempo al giorno
- Illuminanti stabilizzati per assicurare una valutazione coerente del colore
- La luminanza del LED offre uniformità a lungo termine e riproduzione accurata degli illuminanti CIE legacy.
- Design ecocompatibile che combina precisione e sostenibilità per ridurre il consumo energetico
- Livelli di intensità calibrati e parametri di cromaticità stabili per evitare incoerenze di attenuazione
- Ampia area di visualizzazione adatta a campioni di varie dimensioni
- (Opzionale) Telecomando per un passaggio semplice e rapido tra gli illuminanti
- (Opzionale) Supporto per la visione ad angolo variabile per facilitare e standardizzare i confronti da diverse prospettive
- (Opzionale) Monitor calibrato integrato per confrontare campioni fisici con rappresentazioni digitali

## Assistenza tecnica

I nostri piani di assistenza sono concepiti per garantire che la manutenzione del tuo dispositivo sia effettuata a regola d'arte per garantire sempre le massime prestazioni. Grazie alla copertura, questi piani ti consentono di prevedere in modo accurato le spese di manutenzione ed evitare costi di riparazione imprevisi. I piani di assistenza in loco per le cabine d'illuminazione X-Rite sono una soluzione semplice ed efficiente per garantire che il tuo sistema d'illuminazione sia sempre conforme alle specifiche originali. Con l'opzione di assistenza in loco, un tecnico X-Rite si recherà nella tua sede per effettuare la manutenzione preventiva e certificare il tuo dispositivo.

Grazie alla vasta esperienza nel campo del colore, X-Rite Pantone offre una gamma completa di servizi, in loco e online, per sostenere e sviluppare la tua attività. Che tu abbia bisogno di formazione e servizi per il colore standard oppure di soluzioni personalizzate in base alle tue esigenze specifiche, ci assicuriamo che tu ottenga un colore accurato, sempre. Per maggiori informazioni sulle opzioni per l'estensione dell'assistenza, vai su [www.xrite.com/extended-warranties-services](http://www.xrite.com/extended-warranties-services).

Per ulteriori informazioni su **Judge LED** vai su <https://www.xrite.com/categories/light-booths/judge-led-light-booth>

## Specifiche del prodotto

	Judge LED	SpectralLight QC
N. complessivo di sorgenti luminose	7	7
Sorgenti luminose disponibili tra cui scegliere	LED: D50, D65, LED-B2 3000K, 3500K, LED-B3 4000K, UV, A, CWF LED, TL84 LED, U30 LED, U35 LED	Sorgente luminosa alogena al tungsteno filtrato per luce diurna: D65, D50 Sorgente luminosa fluorescente: UVA, CWF banda larga (F2), U30, U35, TL84 Sorgente luminosa a incandescenza: CIE A, "Orizzonte" a 2300 K
Illuminanti replicati con LED	A, D65, D50, 3000K, 3500K, 4000K	3500 K, 4000 K, 5000 K
Consumo energetico	Basso	Medio
Spia di manutenzione	Sì	Sì
Tensione	100, 115, 230 V	100, 115, 230 V
Potenza elettrica	100 W	1150 W
Dimensioni del prodotto	54,5 cm (A) x 71 cm (L) x 53,5 cm (P)	95 cm (A) x 94,5 cm (L) x 61 cm (P)
Dimensioni dell'area di visualizzazione	43,05 cm (A) x 69 cm (L) x 43 cm (P)	58 cm (A) x 90 cm (L) x 58 cm (P)
Funzionalità di attenuazione	Nessuna	Solo illuminanti FL
Materiale / Telai colore	Metallo - Munsell N7	Metallo - Munsell N7
Omogeneità	> 80%	> 80%
Durata della lampada	> 8.000 ore (LED)	> 2.000 ore (FL)