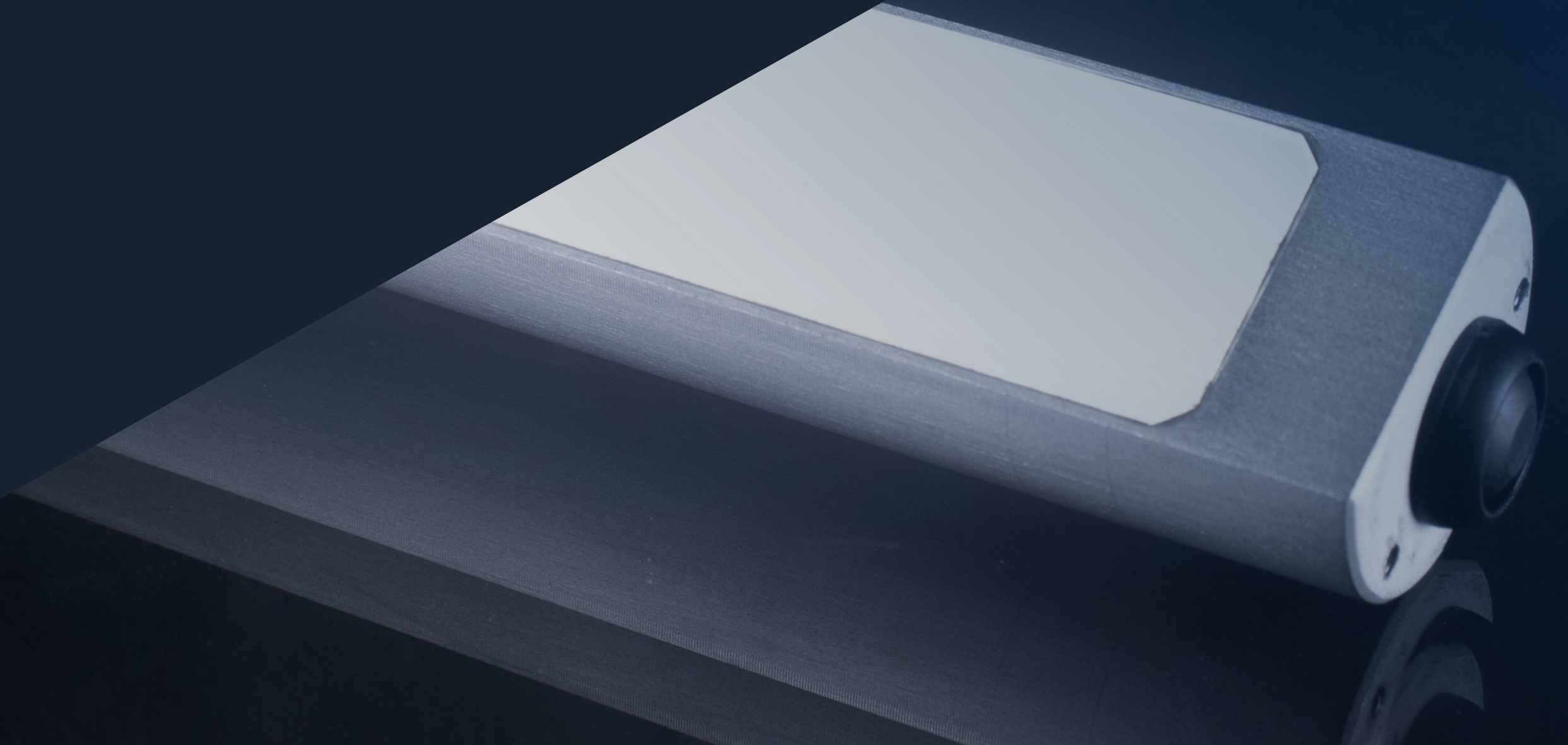




SUBRA



UN NUOVO MODO DI VEDERE

SUBRA, la nuova lampada per macchine industriali di CCEA, è stata progettata per fornire un'illuminazione brillante ed efficiente dal punto di vista energetico su qualsiasi macchina utensile semiautomatica o manuale.

SCOPRI

SUBRA

APPLICAZIONI

Subra nasce per illuminare piccole e medie macchine utensili a controllo numerico, ma nella sua variante con pulsante di accensione, dà il meglio di sé su macchine utensili manuali e semiautomatiche, come trapani a colonna, frese a torretta e altre macchine da banco.

Questo, grazie alla sua massima resistenza agli urti e alle vibrazioni in ambienti di lavoro così impegnativi.



PROFILO DI NUOVA GENERAZIONE

Il profilo unico in alluminio anodizzato, frutto di un solo elemento creato da una lavorazione su macchinario CNC, blocca infiltrazioni e particelle. E' per questo che Subra offre prestazioni di altissimo livello senza necessità di manutenzione straordinaria.

La sua versione con pulsante di accensione offre prestazioni di altissimo livello con un grado di protezione IP65.

Nella sua variante senza pulsante, invece, il suo telaio in alluminio lavorato CNC in un unico pezzo offre la migliore resistenza all'acqua e agli olii refrigeranti con un altissimo grado di protezione IP69.





COMFORT VISIVO ECCEZIONALE

Subra cancella totalmente tutti i coni d'ombra e offre un comfort visivo senza precedenti, oltre a un'efficienza luminosa migliorata del 30% rispetto agli altri modelli. Un flusso luminoso omogeneo e costante che migliora notevolmente la qualità del lavoro senza affaticare la vista dell'operatore. Meno errori e maggiore produttività.

SUBRA



DRIVER INTEGRATO

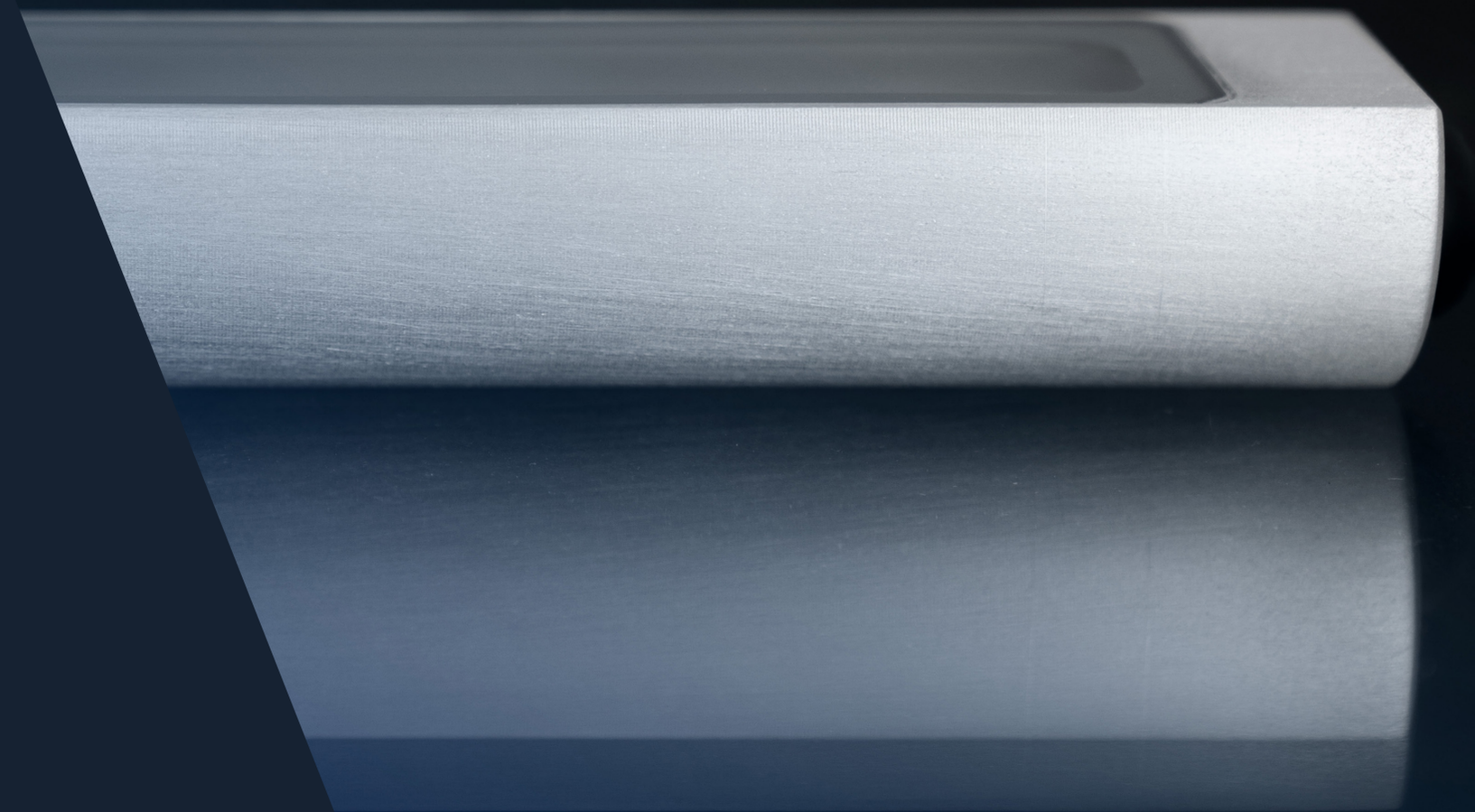
Ora tutto ciò di cui hai bisogno è all'interno del corpo della lampada, anche l'ultima versione del driver integrato di CCEA.

Questo rende l'elenco degli accessori di Subra snello ed essenziale e la stessa lampada è immediatamente pronta a fornire luce dove serve.

Basta collegarla a una fonte da 24 Vdc ed è pronta.

Il rapido processo di installazione consente una regolazione precisa e rapida dell'angolo di orientamento: basta scegliere il proprio kit tra staffe o clip.

È disponibile un adattatore per l'installazione su macchine a 230 Vac.



DATI TECNICI

In CCEA lavoriamo per offrire prodotti di alta qualità ai nostri clienti.

Questo è possibile scegliendo i migliori materiali, lavorando con la più avanzata tecnologia ed implementandoci costantemente attraverso approfonditi studi e analisi.

Questo, ovviamente, ha un prezzo. Qualcosa che abbiamo deciso di non addebitare ai nostri clienti più fedeli, offrendo loro prodotti di alta gamma come SUBRA, allo stesso prezzo del prodotto che stanno attualmente utilizzando.

Vogliamo ripagare questa fedeltà.

DATI TECNICI:

Alimentazione: **24 Vdc**

Potenza: **6W**

Protezione: **IP65 - IP67 - IP68**

Luce colore: **5000K**

CRI **80**

Flusso Luminoso: **485 lm**

Efficienza: **81 lm/W**