

STARLED 3 EVO

L'evoluzione tecnologica a led per illuminazione veterinaria

Il reparto di RICERCA e SVILUPPO di ACEM (Divisione Vet Care), composto da una squadra di tecnici dotati di grande esperienza nella progettazione meccanica, hardware e software, rivolge particolare attenzione alla cura del paziente uomo/animale e al suo migliore trattamento offrendo le migliori condizioni di lavoro possibili al medico - veterinario. Tutti i particolari dei prodotti ACEM sono accuratamente studiati al fine di ottenere un risultato ottimale, atto a soddisfare le esigenze di chi lo utilizza.

Potenza: 100.000 lux
Resa cromatica: 88
Consumo: 80 W

Sono le sorprendenti prestazioni della **STARLED3 Evo** ideata da ACEM S.p.A. (Divisione Vet Care - Calderara di Reno - Bologna - Italy) azienda da anni leader nel settore dell'illuminazione chirurgica.

STARLED3 Evo è il risultato dell'attenzione che ACEM rivolge alle esigenze di lavoro di medici e veterinari coniugata con una tecnologia a LED all'avanguardia in un design facile all'uso, pratico e innovativo.

Grazie a tutto ciò la **STARLED3 Evo** (l'evoluzione rispetto alla precedente StarLed3) assicura ottime prestazioni a bassi consumi elimi-

disponibile in varie versioni: a stativo con ruote piroettanti, a parete e a soffitto.

Per ulteriori informazioni:
ACEM S.p.A. - Divisione Vet Care
Tel +39 - 051 - 721844
Fax +39 - 051 - 721855
info@acem.it - www.acem.it
Ufficio Stampa soldati@acem.it



padà alogena. Questa tecnologia infatti possiede l'esclusiva caratteristica di emettere luce fredda priva della componente UV (raggi ultra-violetti dannosi alla salute) e della componente IR (raggi infrarossi) responsabili del calore del flusso luminoso.

L'utilizzo di questa nuova tecnologia a LED permette di ottenere una qualità luminosa senza pari vantando una temperatura di colore pari a 5.000 °K.

STARLED3 Evo garantisce una durata media che può arrivare a 100 volte quella delle normali lampadine garantendo un'erogazione di luce e una fedeltà di colore costanti nel tempo.

La lampada, completamente digitale, è gestita da microprocessori con doppi comandi per regolare e visualizzare intensità luminosa e gestione dei fari.

Compattezza, maneggevolezza e stabilità sono notevoli caratteristiche della **STARLED3 Evo** unite ad un design appositamente studiato per permettere una pulizia rapida, compatibilità con i flussi laminari e semplicità di utilizzo.

Il manopolo, di facile presa, è dotato di ampio colletto di protezione, comprende un sistema di sgancio rapido e pratico che soddisfa gli elevati requisiti di igiene e che consente infatti di essere rimosso e sterilizzato.

A seconda delle applicazioni StarLed3 Evo è