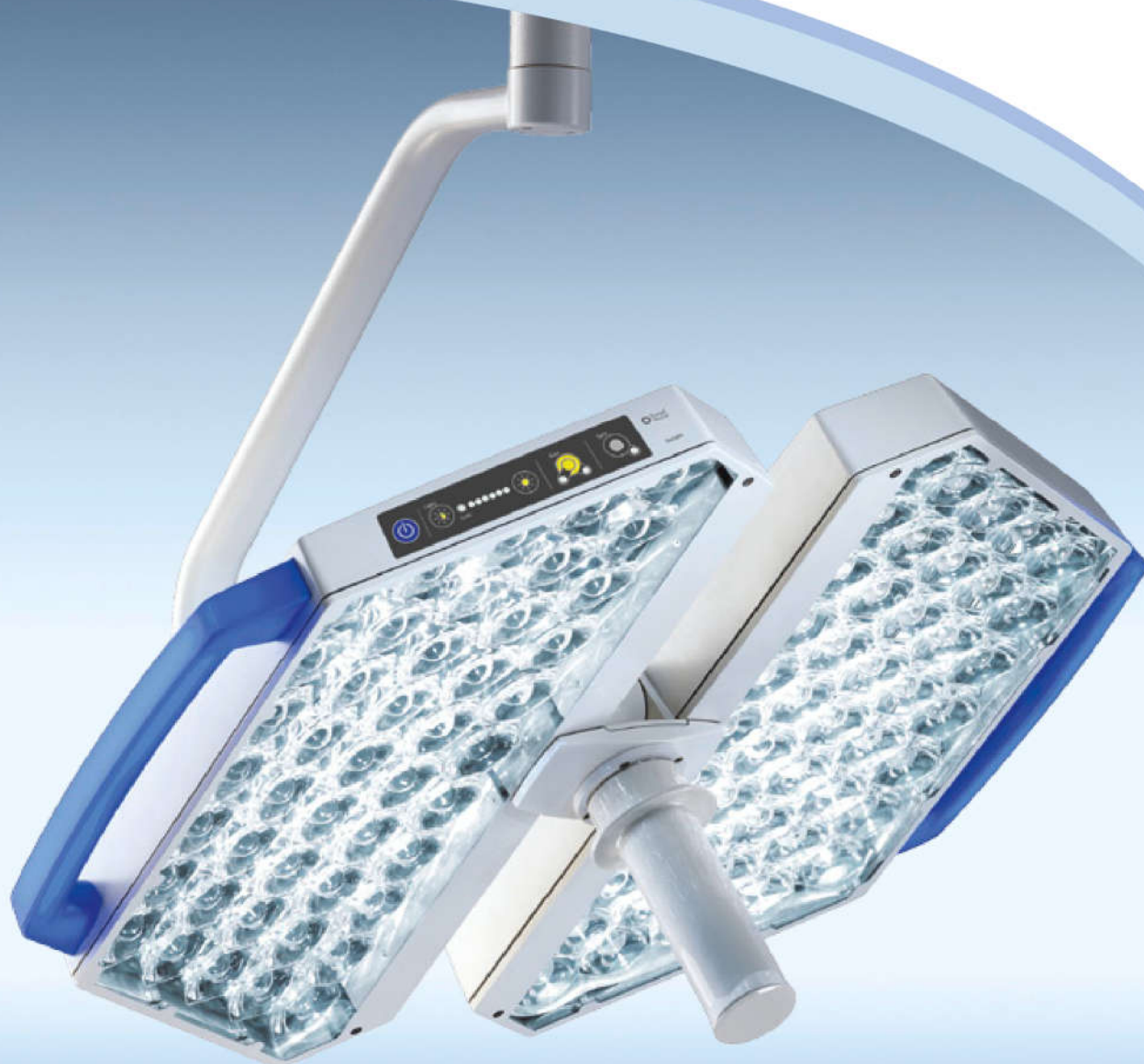


TruLight 3000

Inteligencja w każdym detalu



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

TruLight 3000: wyjątkowa i ekonomiczna wydajność

Produkt jest tak dobry, jak jego zdolność do spełnienia wymagań użytkownika. Firma Trumpf Medical wie, jak z powodzeniem wdrożyć tę funkcję podczas opracowywania swoich produktów. TruLight 3000 to niezawodne, elastyczne rozwiązanie Trumpf Medical dla standardowego segmentu oświetlenia sali operacyjnej. Łączy w sobie wysoką moc z ekonomią i jest zarówno bardzo skuteczny, jak i bardzo elastyczny. Światło na sali operacyjnej do różnorodnych przypadków w salach ratunkowych, centrach urazowych i specjalistycznych.

Optymalne warunki oświetleniowe

Optyczny system oświetleniowy z wysoce zaawansowaną matrycą z wieloma soczewkami zapewnia znakomitą dystrybucję emitowanego światła i zapewnia jednorodną jakość światła zarówno w przypadku procedur płytkich, jak i głębokich jam. Rozmieszczenie elementów LED i ich orientacja w głowicy lampy eliminuje konieczność ponownego ustawiania podczas zabiegów chirurgicznych.

Mądra inwestycja

Jako wydajna lampa operacyjna, TruLight 3000 wypełnia lukę między bezkompromisowym strumieniem świetlnym a opłacalnością, zapewniając wyraźną wartość dodaną w stosunku do starszych technologii oświetleniowych, takich jak wyładowania halogenowe lub wyładowania gazowe / wyładowania o dużej intensywności (HID). Wydajność energetyczna i trwałość głowic LED sprawiają, że TruLight 3000 jest bardziej przyjazny dla środowiska.



Matryca z wieloma soczewkami optymalizuje oświetlenie

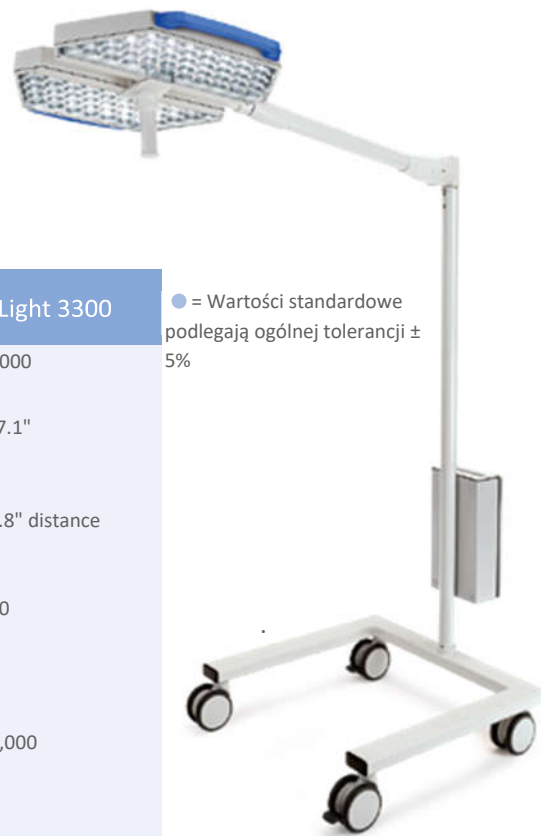


Wersja ścienna TruLight 3000

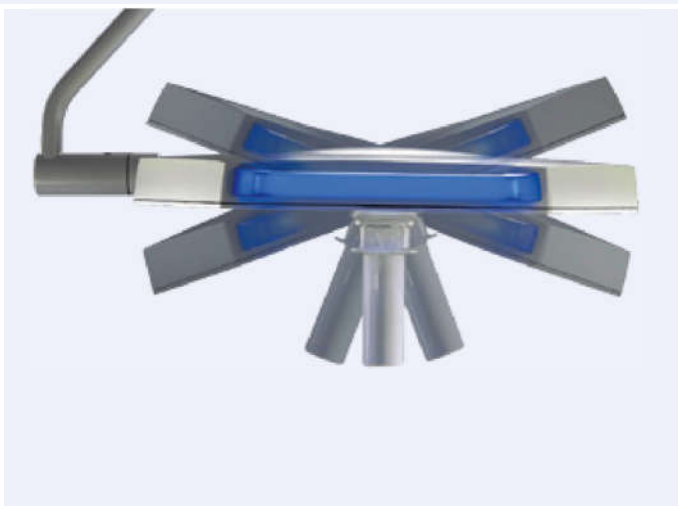
Przegląd różnych wersji TruLight

	TruLight 3500	TruLight 3510	TruLight 3300
Poziom oświetlenia E _c przy 1 m (lx)	160,000	160,000	140,000
Wielkość wzoru (d10) przy 1 m (cm) (cal)	18 7.1"	18 7.1"	18 7.1"
Zmiana wielkości wzoru– zmiana odległości (cm) (cal)	17– 25 6.7"–9.8"	17– 25 6.7"–9.8"	17– 25 6.7"–9.8" distance
Temperatura barwowa (K)	4,500	4,500	4,500
Indeks oddawania barw (Ra)	93	93	94
Średnia żywotność diod LED (h)	> 60,000	> 60,000	> 60,000
Adaptacyjna kontrola światła (ALC)	●	●	●
Przygotowanie kamery	–	●	–

● = Wartości standardowe podlegają ogólnej tolerancji ± 5%



Idealny towarzysz: TruLight 3000 jako wersja mobilna



Łatwe przenoszenie i pozycjonowanie dzięki lekkiej główce światła

Elastyczna w każdej sytuacji

Gdy liczy się czas, możesz polegać na TruLight 3000. Proste w użyciu i lekkie, światło może być łatwo pozycjonowane i dostosowane do wymagań procedury / działania. Jako rozwiązanie montowane na suficie, na ścianie lub mobilne, TruLight 3000 jest w stanie sprostać każdej sytuacji..



Opcjonalna integracja: innowacyjny system kamer TruVidia do dokumentacji, nauczania i badań

Więcej niż lampa chirurgiczna

TruLight 3000 jest kompatybilny z innymi produktami z portfolio TruVidia i oferuje użytkownikom wszystkie zalety niezawodnego rozwiązania w zakresie kamer. TruLight 3000 został opracowany z myślą o elastycznym wdrożeniu i stanowi idealne uzupełnienie innych produktów z różnorodnej oferty Trumpf Medical. TruLight 3000 jest używany głównie w oddziałach ratunkowych, urazowych, oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach pracy. Ponadto idealnie nadaje się do nauczania, badań i współpracy interaktywnej.

Hill-Rom jest wiodącym dostawcą sprzętu medycznego na świecie zatrudniającym ponad 10 000 pracowników w ponad 100 krajach. Współpracujemy z podmiotami świadczącymi opiekę zdrowotną, koncentrując się na rozwiązaniach w zakresie opieki nad pacjentem, które jednocześnie przyczyniają się do optymalizacji kosztów oraz wyników leczenia w pięciu głównych obszarach: produkty umożliwiające zwiększanie ruchomości, produkty i środki do leczenia ran, produkty usprawniające prace kliniczne, produkty zwiększające bezpieczeństwo i skuteczność chirurgiczną i produkty wpływające na stan zdrowia układu oddechowego. Pracownicy, programy i marki produktów Hill-Rom działają na rzecz wypełnienia celów jednej misji: **Każdego dnia na całym świecie dokonujemy usprawnień w zakresie potrzeb naszych pacjentów oraz ich opiekunów.**

Firma Trumpf Medical, stanowiąca część Hill-Rom, wyróżniają najwyższe niemieckie standardy techniczne oraz oferta innowacyjnych produktów służących usprawnianiu wydajności oraz bezpieczeństwa na bloku operacyjnym, oddziałach intensywnej opieki oraz w innych warunkach klinicznych w całym sektorze opieki zdrowotnej. Dzięki temu, że punktem odniesienia są dla nas wymagania naszych klientów a podstawa naszego sukcesu jest innowacyjność, Trumpf Medical dostarcza kompletne rozwiązania dostosowane do wymagań opieki klinicznej.

Niniejszy dokument jest przeznaczony wyłącznie do użytku pracowników służby zdrowia.

Urządzenia medyczne ujęte w niniejszej broszurze są przeznaczone do użytku w przypadku pacjentów znajdujących się w oddziałach placówek służby zdrowia.

Produkty te są regulowanymi produktami ochrony zdrowia, które, w przypadkach, w których wymagają tego obowiązujące przepisy prawa, są oznaczone znakiem CE. Hill-Rom zaleca uważne zapoznanie się ze szczegółowymi zaleceniami dotyczącymi bezpiecznego i właściwego użytkowania zawartymi w niniejszej dokumentacji towarzyszącej urządzeniom medycznym. Personel placówek służby zdrowia ponosi odpowiedzialność za właściwe użytkowanie i utrzymanie urządzeń medycznych.

Hill-Rom zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian konstrukcyjnych, w specyfikacjach technicznych i w modelach urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia. Jedyną gwarancją jakiej udziela firma

Hill-Rom jest wyraźna pisemna gwarancja rozszerzona na sprzedaż lub wynajem jej produktów.

©2016 Hill-Rom Services, Inc. WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Nr dok.: 2027464,, 30 września 2015

Nie wszystkie produkty/opcje są dostępne we wszystkich krajach. W celu uzyskania dalszych informacji na temat naszych produktów lub usług, prosimy o kontakt z naszym lokalnym przedstawicielem Trumpf Medical lub

www.trumpfmedical.com