

TruLight 1000

Szeroki zakres zastosowań



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

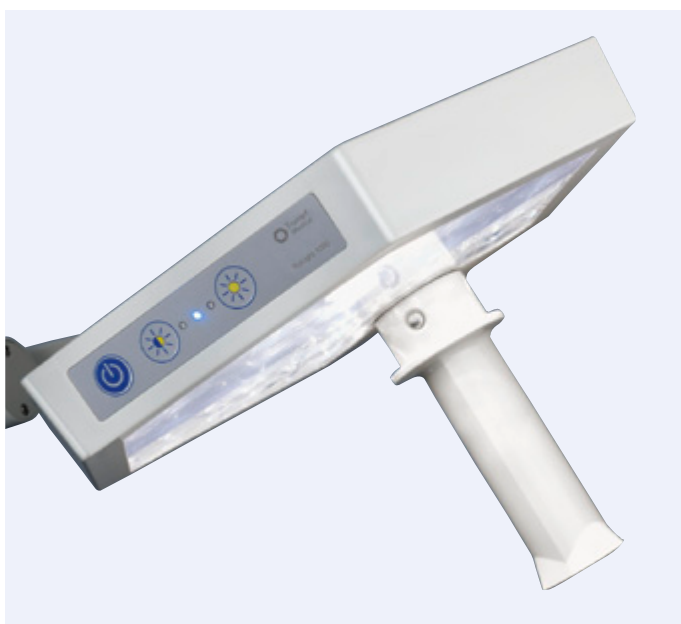
TruLight 1000: wartość i elastyczność

Halogen jest historią. Teraz można korzystać ze wszystkich zalet technologii LED w lampie, większym natężeniu światła, dłuższą żywotnością, mniejszym wydzielaniem ciepła i minimalnym zużyciu energii. Dodatkowo, specjalnie wyważone ramiona nośne i waga czaszy powodują, że lampa TruLight 1000 jest łatwa w określeniu położenia.



Oświetlenie: stan techniki

Dzięki technologii LED, TruLight 1000 oferuje nie tylko większą intensywność światła, ale również wysoką jakość światła w porównaniu do konwencjonalnych lamp halogenowych. Światło jest optymalnie rozprowadzane przez unikalną matrycę multi-soczewki Trumpf Medical, która zapewnia jednorodną jakość światła zarówno obszaru i głębokości, dla najlepszej możliwej wizualizacji podczas badań i drobnych zabiegów.



Obsługa: prosta, elastyczna, wygodna

Dzięki specjalnie zbilansowanym ramionom, które są bardzo lekkie, TruLight 1000 jest łatwa w określeniu położenia. Dodatkowo uchwytem do sterylizacji, zapewnia najwyższy poziom higieny. Wszystko, czego można chcieć – komfort i elastyczność.



Efektywność energetyczna: oszczędność zasilania

Nasz system oświetleniowy oferuje zniewalającą przewagę nad tradycyjnym światłem halogenowym, znacznie dłuższą żywotność, mniejsze wydzielanie ciepła, większą niezawodność i niższe zużycie energii.



Miejsce: wszędzie

TruLight 1000 jest dostępny w wersjach: sufitowej, naściennej i mobilnej. Dzięki wysokiej elastyczności i oszczędzającej przestrzeń zwartej konstrukcji, jest idealna do gabinetów lekarskich, przychodni i szpitali, na salach porodowych, a także miejscach przygotowywania pacjenta oraz gabinetach zabiegowych. Potraktujcie to jako światło "jeden za wszystkich".

Dane techniczne	TruLight 1000
Natężenie oświetlenia z 1m (lx)	80,000
Pole oświetlenia (d10) z 1 m (cm) [(cale)	16 6.3"
Temperatura barwowa (K)	4,500
Współczynnik odwzorowania barw (Ra)	97
Żywotność diod LED (h)	50,000

Hill-Rom is a leading global medical technology company with more than 10,000 employees in over 100 countries. We partner with health care providers by focusing on patient care solutions that improve clinical and economic outcomes in five core areas: **Advancing Mobility, Wound Care and Prevention, Clinical Workflow, Surgical Safety and Efficiency, and Respiratory Health.** Hill-Rom people, programs, and product brands work towards one mission: **Every day, around the world, we enhance outcomes for our patients and their caregivers.**

Trumpf Medical, part of Hill-Rom, is distinguished by high-quality German engineering standards and offers innovative products to improve efficiency and safety in the OR, ICU, and in other clinical environments throughout the care sector. With our customers' requirements as our benchmark and innovation as the foundation of our success, Trumpf Medical delivers total solutions to fit your clinical care needs.

This document is destined solely for use by healthcare professionals. Medical devices shown in this brochure are intended for use with patients in departments of healthcare establishments.

These products are regulated health care products which, where required by applicable regulations, bear a CE mark. Hill-Rom recommends you carefully read the detailed instructions for safe and proper use included in the documentation accompanying the medical devices. The personnel of healthcare establishments are responsible for the proper use and maintenance of these medical devices.

Hill-Rom reserves the right to make changes without notice in design, specifications and models. The only warranty Hill-Rom makes is the express written warranty extended on the sale or rental of its products.

©2015 Hill-Rom Services, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
Doc. No: 2027451, 30 September 2015

Not all products/options are available in all countries.
For further information about our products or services, please contact your local Trumpf Medical representative or visit our webpage:

www.trumpfmedical.com

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom