

# Q-FLOW™ 2

Kompakte OP-Leuchte für  
kleinere Eingriffe



reddot winner 2024

- Hohe Beleuchtungsstärke
- Erstklassige Farbwiedergabe
- Abnehmbarer sterilisierbarer Handgriff
- Einfache Reinigung

# Q-FLOW™ 2

Q-Flow 2 ist die ideale medizinische Leuchte für kleinere chirurgische Eingriffe in Krankenhäusern und Privatkliniken.



Zur Wandmontage



Zur Deckenmontage



Mobilleuchte mit 2 antistatischen Laufrollen

## Technische Daten

Max. Beleuchtungsstärke in 1,0 m* (Lux)	100 000
Farbtemperatur (K)	4 400
Farbwiedergabeindex (Ra)	98
Rotwiedergabeindex (R9)	97
Farbwiedergabe-Index "Hautfarbe" (R13)	98
Anzahl LEDs (Stück)	18
Leistungsaufnahme (W)	32
Dimmung (%)	25–100
Durchschnittliche Lebensdauer einer LED (h)	> 60 000
Arbeitsabstand (mm)	500–1500
Ausleuchtungstiefe 60% (mm)	900
Leuchtfelddurchmesser (mm)	150 – 220
Sterilisierbarer Handgriff	√
Größe des Leuchtkopfes (mm)	Länge 400 Ø 260
Gewicht des Leuchtkopfes (kg)	2,7
Schutzklasse (Leuchtkopf)	IP44
Hersteller	Merivaara Corp.

√ = enthalten  
\*) Toleranz ±10%



Dank Einhandbedienung zusammen mit der Doppelbügeloption wird die reibungslose Positionierung des Leuchtkopfes ermöglicht.

Der Stand der Informationen, Spezifikationen und Abbildungen in dieser Veröffentlichung ist durch das Datum der Veröffentlichung gekennzeichnet. Obwohl die Zusammenstellung mit größter Sorgfalt erfolgt ist, übernimmt Merivaara Corp. keine Verantwortung für mögliche Fehler oder Auslassungen. Merivaara Corp. behält sich das Recht vor, Änderungen an der Technologie, den Merkmalen, den Spezifikationen und dem Design der Anlage und Modelle ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Bitte informieren Sie sich auf der Merivaara-Website über die neuesten Spezifikationen und andere Informationen.

Alle Marken sind Eigentum von Merivaara, sofern nicht anders angegeben. Gewährte oder anhängige Patente.

©Merivaara Corp. DOC ID: 6174EN-1, Datum: 5/2024



Merivaara Corp.  
Tarmontie 2–4, 15860 Hollola, FINNLAND  
Tel. +358 3 3394 611  
merivaara@merivaara.com  
www.merivaara.com