

# MAQUET

## СМОТРОВЫЕ И ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ HANAULUX BLUELINE

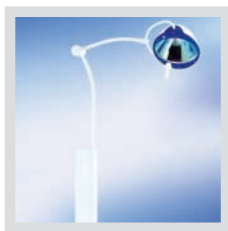
SURGICAL WORKPLACES



ООО «МАКЕ»  
Россия, 109004, Москва,  
ул. Станиславского,  
д. 21, стр. 7  
Тел.: (495) 514-0055  
Факс: (495) 514-0056  
Сервисный центр  
Тел.: (495) 543-9543  
[info@maquet.ru](mailto:info@maquet.ru)  
[www.maquet.ru](http://www.maquet.ru)

MEMBER OF THE GETINGE GROUP

# ВСЕГДА ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ HANAU LUX BLUELINE 30, 80 MAQUET – THE GOLD STANDARD



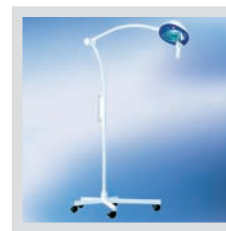
BLUE 80,  
90 000 Люкс



BLUE 80,  
90 000 Люкс



BLUE 30,  
35 000 Люкс



BLUE 30,  
35 000 Люкс

## Функциональные особенности и характеристики:

- Возможность установки аккумуляторных батарей для автономной работы
- Различные варианты крепления купола (потолочное, настенное, на передвижном штативе)
- Фасеточный хромированный отражатель (свыше 1500 фасеток), multifunctionальные фильтры и система рефлекторов гарантирует оптимальное освещение и натуральную цветопередачу
- Равномерное распределение света, больше света в каждой точке операционного поля
- Идеальное глубинное освещение
- Отсутствие теней
- Наивысшие стандарты гигиены
- Легкое перемещение благодаря компактным размерам
- Наличие двухступенчатого фильтра удаляющего до 99% инфракрасного излучения
- Возможность комплектация встроенной CCD камерой

## Технические характеристики BLUE 80:

Интенсивность освещения на расстоянии 1 м	90 000 Lux ( $\pm 10\%$ )
Диаметр светового поля на расстоянии 1 м	16 см
Рабочее расстояние	70-130 см
Глубина рабочей зоны с постоянным световым полем	60 см
Максимальное повышение температуры в операционном поле	5 C°
Максимальное повышение температуры около головы хирурга (10 см от источника света)	2 C°
Цветовая температура	4 600 K

## Технические характеристики BLUE 30:

Интенсивность освещения на расстоянии 1 м	35 000 Lux ( $\pm 10\%$ )
Диаметр светового поля на расстоянии 1 м	17 см
Рабочее расстояние	70-130 см
Глубина рабочей зоны с постоянным световым полем	60 см
Максимальное повышение температуры в операционном поле	5 C°
Максимальное повышение температуры около головы хирурга (10 см от источника света)	2 C°
Цветовая температура	4 600 K

