

Set BSA 18 LED 4000 (691210000) Акумуляторний прожектор 18V; Картонна коробка; зі штативом

№ для замовлення 691210000

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792220218



Альтернативне зображення



- Компактний акумуляторний прожектор на 4000 люмен для рівномірного освітлення великих площ на місці роботи з мінімумом тіней
- Вбудовані магніти для надійного закріплення на металевих поверхнях
- Ручка для транспортування і легка, компактна конструкція для швидкої зміни положення і переміщення
- Практичні можливості навішування на підставку лампи і отвір у корпусі
- Час роботи від акумулятора за максимальної яскравості 35 хвилин на кожен ампер-годину (А·год), наприклад, 5,8 години роботи від акумуляторного блоку LiHD 18 В / 10 А·год
- Головка лампи розвертається на 270° по горизонталі, забезпечуючи майже необмежені можливості вибору положення для освітлення
- Функція плавного регулювання яскравості для оптимального освітлення з максимальним часом роботи від акумулятора
- Добре видима індикація залишку часу роботи від акумулятора, блимаючий сигнал попереджає про те, що енергія акумулятора майже вичерпана, щоб уникнути небезпечних ситуацій у темряві
- Є готові можливості кріплення до штатива (нарізь 5/8")
- Захист від пилу і бризок в складних умовах будівельного майданчика (IP 54)
- З'єднувач USB для заряджання й експлуатації USB-пристроїв (максимальний зарядний струм 1 А)
- Прогумована основа для надійної установки і використання на делікатних поверхнях
- Багато марок, одна акумуляторна система: Цей продукт сумісний зі всіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Макс. світловий потік	4000 lm
Максимальна тривалість освітлення на одному заряді акумулятора	Акумуляторний блок 18 В 4,0 А·год LiHD: 2,3 год / Акумуляторний блок 18 В 10,0 А·год LiHD: 6,5 год / (прибл. 35 хвилин на ампер-годину за максимальної сили світла)
Вага без акумуляторного блока	1.9 kg
Вага з акумуляторним блоком	2.5 kg

Комплект поставки**Штатив**

без акумуляторного блока, без зарядного пристрою