

EVERLUX

nowoczesne źródło światła zimnego - LED



- jakość ksenonowego źródła światła – technologia LED nie wymaga wymiany promiennika
- jasne i silne światło
- zintegrowane adaptery do światłowodów STORZ, WOLF, OLYMPUS, ACMI
- zintegrowane gniazdo opcjonalnej kamery

Parametry techniczne

EVERLUX

źródło światła LED

LED	ekwiwalent 100W źródła ksenonowego
temperatura barwowa	5900°K
wymiary	120 x 300 x 155mm
waga	3,5 kg
pobór mocy	175W

PROCAM

kamera endoskopowa

rozdzielczość	PLA 625 linii
CCD	1/3"
migawka	do 1/1000 000 sec
czułość	2 LUX / F1.4
wyjście video	Composit / SVHS
klawisze sterujące na głowicy kamery	balans bieli, filtr anty-moire (endoskopy elastyczne – usuwanie siatki), menu ekranowe, zamrażanie obrazu

Producent:
Ecleris - Argentyna