

# Műszaki adatok

## Kulcsszám

ISO 100  
GN 58 / GN-14 \*  
\* A beépített derítőlappal  
használatával

## Megvilágítás

Működési idő  
Kb. 1/20000 - 1/500 mp.  
(kivéve Super FP üzemmód  
használatára során)

## Villantási szög

Standard  
Látómező lefedése a  
következő  
gyújtótávolságokhoz: 12 - 100  
mm (Mikro-NégyHarmad)  
Nagylátószögű panel  
Látómező lefedése a  
következő  
gyújtótávolságokhoz: 7 - 10  
mm (Mikro-NégyHarmad)

## Villantás üzemmódok

Üzemmódok  
TTL AUTO, AUTO,  
MANUÁLIS, FP TTL AUTO,  
FP MANUÁLIS, MULTI

## Indirekt villantási szögek

Fel / Le  
90° / 7°  
Balra / Jobbra  
180° / 90°

## Vezeték nélküli vakuvezérlés

Csatornák száma  
4 csatorna  
Csoport beállítás  
4 csoport  
Üzemmódok  
• RC  
• SL AUTO  
• SL MANUAL  
Olympus vezeték nélküli RC  
vakurendszerrel együtt  
használva érhető el.

## LED permanens fény

Teljesítmény  
1,5 Watt  
Villantási szög  
Kb. 70°  
Megvilágítás  
100 lux (1 méternél)  
Vezérlési üzemmód  
AUTOMATA  
(fényképezőgéptől függően)  
Manuális (Full - 1/16, 1FÉ  
lépésenként)

## Áramellátás

Áramforrás  
4 AA elem  
Visszaállítási idő  
Kb. 4,5 mp. (Alkáli elem)  
Kb. 2,5 mp. (NiMH  
akkumulátor)  
Vaku áramforrás üzemidő  
Max. 160 felvétel (Alkáli  
elem)  
Max. 200 felvétel (NiMH  
akkumulátor)  
LED áramforrás üzemidő  
Max. 2,4 óra (Alkáli elem)  
Max. 2,6 óra (NiMH  
akkumulátor)

## Méret

Szélesség  
81,2 mm  
Magasság  
121,4 mm  
Mélyiség  
125,2 mm  
(kiálló részek nélkül)  
Súly  
382 g (áramforrás nélkül)

## Környezet

Folyadékszivárgás elleni  
védelem  
Class 1 (IPX1), a  
JISC0920/IEC60529  
szabvánnyal egyenértékű  
(saját mérési eljárás alapján)