

# STEP LED

## Ljuseffektiv nödbelysningsarmatur med LED

**Armaturtyp:** Step LED är en nödbelysningsarmatur med två möjliga användningsområden, som ledljusarmatur (utan piktogram) alternativt hänvisningsarmatur (med piktogram). Finns i två utföranden: en modell för centralmatad reservkraft och en modell med inbyggd batteribackup samt autotest som kan kopplas in för beredskapsdrift (utan piktogram) eller permanentdrift (med piktogram).

**Egenskaper:** Step LED har en stomme och reflektor i vit polykarbonat (Bayblend, FR3010) med en transparent kupa i polykarbonat. Armaturens ljusflöde gör att den är mycket användbar i exempelvis trapphus eller liknande miljöer där högre ljuskraV ställs. Centralmatad armatur kan anslutas till 100 V-250 V DC alternativt 150-250 V AC 50/60Hz.

**Montage:** Armaturen kan monteras utanpåliggande tak-, vägg eller som halvinfäld i tak inomhus. För halvinfäld armatur beställs montagefjädrar, separat, se tillbehör. Kabelgångar finns på stommens kortsidor. Levereras med ett set om tre piktogram, läsavstånd 20 meter.



### Permanent-/ Beredskapsdrift **P B** Centralmatad **C**

E-nr	Typ	Nominellt ljusflöde	Maximal effektförbrukning	Batteri-drifttid	Autotest
73 404 28	P/B	Nät/Nätavbrott 225 lm/ 450 lm	7,3 VA	1 h	Ja
73 404 29	C	Nät/Nätavbrott 580 lm	6,3 W / 6,7 VA	Reservkraft	Nej

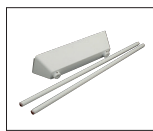
### Tillbehör/reservdelar



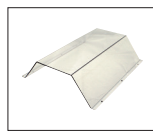
Tak/ pendelkonsol för enkelsidig pendling  
73 149 38



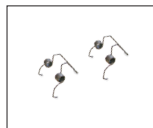
Dubbelpendel, vit, 0,5 m  
73 456 63



Dubbelpendel, vit, 1,0 m  
73 456 64



Bollskydd  
73 149 49



Montagefjädrar  
73 489 15



Piktogram, 73 416 23  
Piktogram rullstol,  
73 416 24



NIMH 4.8V 2Ah  
73 486 20



Reservkupa  
801576310

### Luxvärden vid olika monteringshöjder och CC-monteringsavstånd $\rightarrow$

Höjd	1	3	6	15	22	15	6	3	1	Lux	CC m
2,5 m	4	3	2	1	0	1	2	3	4		
3,0 m	4	3	2	1	0	1	2	3	4		
4,0 m	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5
5,0 m	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5



73 404 28

73 404 28

73 404 29

73 404 28



KAMIC förbehåller sig rätten till konstruktionsändringar som kan påverka produktens prestanda. För övrig info se, [www.kamiclightsafety.se](http://www.kamiclightsafety.se).

