

LE VOSTRE ESIGENZE SONO
LE NOSTRE PRIORITÀ

Apollo LED

Lampione mobile a LED ad alta potenza



ApolloLED ECO

**MADE
IN
GERMANY**



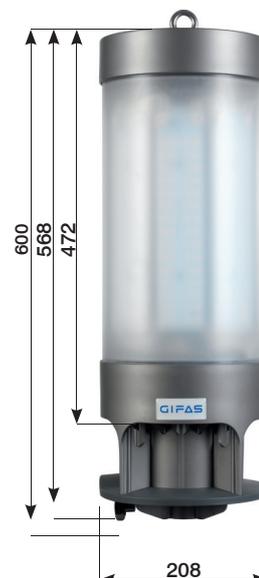
Caratteristiche del prodotto :

ApolloLED ECO è il lampione mobile a LED ad alta potenza GIFAS per l'illuminazione provvisoria a 360°
 Ideale per ogni attività in esterno che necessiti di illuminare ampie superfici con consumi ridotti e grande facilità di installazione.

Dati tecnici lampione:

Tensione in ingresso:	100 - 277 VAC
Potenza complessiva assorbita:	307,5 W
Flusso luminoso:	32'321 lm
Potenza LED:	110 lm / W incl. ventilatore
Temperatura di colore:	5'000 K
Durata della vita LED:	>50'000 h
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	I
Temperatura di funzionamento:	-25° C fino a +50° C
Dimensioni LxD:	600x208 mm
Peso:	7,5kg
Altezza d'impiego:	2,7 m
Superficie da illuminare:	>600 m ²

Dimensioni:



Dati tecnici borsa:

L'ApolloLED ECO è fornito in una pratica borsa da trasporto	
Dimensioni	650x210mm
Peso	0,3kg

Dati tecnici stativo:

Stativo di facile e rapida installazione estensibile fino a 2,4m di altezza.	
Altezza stativo aperto	2.400mm
Diametro gambe d'appoggio	1.280mm
Capacità di carico	50kg
Peso	9,4kg

Codice	Articolo	Descrizione
290922	AP250L-ECO	Apollo LED-Eco 250W 230V
291387	B.AP250L-ECO	Borsa Apollo LED-Eco
291388	S.AP250L-ECO	Stativo Apollo LED-Eco altezza massima 2,4m
133093	ARCAVO10M	Cavo 10m con spina SCHUKO verde IP68 per Apollo Light/LED
147669	ST.45-AP440LED-2N	Staffa inclinata 45° per ApolloLED ECO

ApolloLED 2N



**MADE
IN
GERMANY**



Caratteristiche del prodotto :

ApolloLED 2N è il lampione mobile a LED ad alta potenza GIFAS per l'illuminazione provvisoria a 360°
Ideale per ogni attività in esterno che necessiti di illuminare ampie superfici con consumi ridotti e grande facilità di installazione.

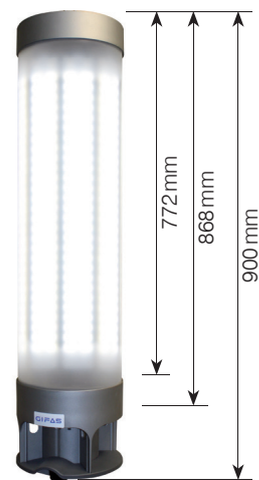
Dati tecnici ApolloLED 2N

Tensione in ingresso:	100÷277 VAC
Potenza complessiva assorbita:	
– 50 % corpo illuminante:	220 W
– 100 % corpo illuminante:	440 W
Flusso luminoso:	53'760 lm
Potenza LED:	122 lm / W
Quantità lampade:	896×0.5 W SMD-LED
Temperatura di colore:	5'000 K
Durata della vita LED:	>50'000 h
Grado di protezione:	IP44
Classe d'isolamento:	I
Temperatura di funzionamento:	–25°C fino +45°C
Diametro esterno:	208 mm
Lunghezza a sospensione:	900 mm
Peso:	11 kg
Altezza d'impiego:	3.5 m
Superficie di illuminamento:	>700m ²

Dati tecnici stativo:

Stativo di facile e rapida installazione estensibile fino a 3,7m	
Altezza max.:	3'700 mm
Diametro base:	1'280 mm
Capacità di carico:	30 kg
Peso:	21.5 kg

Dimensioni:



Dati tecnici Flight Case

L'ApolloLED 2N è fornibile in una pratico Flight case di trasporto

Lunghezza:	1'180 mm
Profondità:	280 mm
Altezza:	300 mm
Peso a vuoto:	8.6 kg

Codice	Articolo	Descrizione
800211	AP440LED-2N	Apollo LED 2N 440W 230V 50.000lm 205 x 900mm n° LED 896
105892	AP640.FC	Flight case per Apollo Light e Apollo LED
133093	ARCAVO10M	Cavo 10m con spina SCHUKO verde IP68 per Apollo Light/LED
105893	AP640.S	Stativo a cremagliera Apollo Light/LED elevazione da 1670mm a 3700mm

Saremo lieti di incontrarVi !

GIFAS
E L E C T R I C

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito:

www.gifas.it

GIFAS Electric Srl
Vicolo Gumer 9
39100 Bolzano (BZ)

Tel. +39 0584 978211
Fax +39 0584 939924
www.gifas.it
sales@gifas.it

Ci riserviamo la possibilità di modifiche tecniche. Rel.1911

