

DATASHEET

NYX ELI 80 NUO PoE

illuminatore a led infrarossi

- Illuminatore a led infrarossi ad alta efficienza e basso consumo
- Grado di protezione IP66/67
- Vandal resistant IK10
- Distanze: fino a 180 metri (vedi tabella sul retro)
- Alimentazione PoE (802.3at)
- Sensore crepuscolare integrato e regolabile
- Intensità luminosa regolabile
- Emissione a 850nm
- Angoli di illuminazione: 10°, 30°, 60°, 120°



Faro infrarosso a led ad alta efficienza

Il faro infrarosso **NYX ELI80 NUO PoE** realizzato in robusto alluminio pressofuso e verniciato con polveri poliestere offre un'ottima protezione antivandalo. Adatto ad installazione esterna/interna, permette un'adeguata illuminazione grazie ai LED ad alta efficenza ed emissione infrarossa non visibile all'occhio umano. L'ottima resa dei LED ad alta efficienza garantisce una perfetta illuminazione della scena con il risultato di avere delle immagini sempre nitide sia con telecamere Day&Night tradizionali che megapixel.

Con l'integrazione del sensore crepuscolare regolabile si ha la possibilità di intervenire sulla soglia di accensionespegnimento del faro ottimizzando così i consumi. L'innovativa tecnologia a LED con collimatore ottico consente di ottenere un fascio luminoso ad altissima potenza, oltre al vantaggio di ridurre notevolmente i consumi e aumentare nello stesso tempo la durata del faro.

In dotazione viene fornita la staffa di fissaggio che permette di montare il faro a parete, a palo (con SP/A), ad angolo (con SA/A) o solidale con la custodia, garantendo così un corretto orientamento ed un ottimo risultato estetico.

Il faro IR modello **NYX ELI80 NUO PoE** è particolarmente indicato per la sicurezza perimetrale, sorveglianza urbana,

installazioni su porti e aeroporti, parcheggi, aree sensibili.

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative.

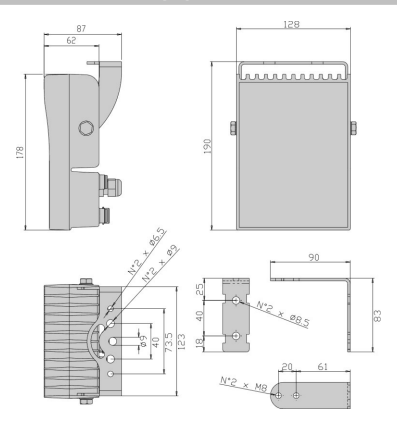
rev. 1622



CCTV EQUIPMENTS

DATASHEET

DISEGNI TECNICI



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

GENERALE

- corpo in alluminio pressofuso e verniciato RAL7035
- viti in acciaio inox
- emissione infrarossa a 850nm
- angoli di illuminazione: 10°-30°-60°-120°
- staffa per fissaggio a parete o su custodia (inclusa)
- connettore RJ45 weatherproof
- sensore crepuscolare integrato e regolabile
- intensità luminosa regolabile
- manuale di montaggio incluso
- secondo direttive RoHS

DATI ELETTRICI

- Alimentazione: PoE (802.3at)
- Consumo: max. 18W

DATI MECCANICI

- grado di protezione: IP66/67
- per installazioni interno/esterno
- temperatura di funzionamento: da -50°C a +50°C (IR on)
- ore vita: >50.000
- dimensioni (BxHxL): 128x178x62 mm.
- peso 1,6Kg.

PRODOTTI ABBINABILI

SP/A adattatore da palo SA/A adattatore ad angolo

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative.

rev. 1622





DATASHEET

TABELLA ANGOLI/DISTANZE				
Angolo	Distanza (metri) *			
10°	180			
30°	130			
60°	90			
120°	50			
	Angolo 10° 30° 60°			

^{*} La distanza espressa in metri dipende dalla sensibilità della telecamera alle radiazioni IR, dall'ottica, dal coefficiente di riflessione della scena da illuminare, ecc.

modello	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
NYX ELI80 NUO	1,60 (tot.)	21,0 x 21,0 x 14,0	2,00 (tot.)

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative.

rev. 1622

home page : www.globalproof.it