

# ELK

LA PRESENZA DI UN ELEMENTO ILLUMINANTE IN UN AMBIENTE OUTDOOR PUÒ ESSERE A VOLTE PERCEPITA COME ESTRANEA E POCO INTEGRATA, A SECONDA DEL CONTESTO. ELK È STATO DISEGNATO PER INSERIRSI ARMONICAMENTE NELL'AMBIENTE CHE LO OSPITA, UNA SCELTA CHE DURANTE LA PROGETTAZIONE SI È ESTRINSECATA NELL'ADOZIONE DEL MATERIALE PRINCIPALE PER L'EDILIZIA CONTEMPORANEA: IL CEMENTO PORTLAND. LA SUA SUPERFICIE SETOSA E CALDA RESTITUISCE UNA SENSAZIONE MOLTO NATURALE NON SOLO AL TATTO MA ANCHE ALLA VISTA, MENTRE IL CORPO ILLUMINANTE INCASTONATO ALL'INTERNO DEL VOLUME CARATTERIZZATO DALL'ORGANICA ALTERNANZA DI PIENI E VUOTI VIENE EMESSA IN MANIERA GUIDATA E PRECISA, INTEGRANDOSI PERFETTAMENTE NELLE AREE CHE ILLUMINERÀ.

THE PRESENCE OF AN ILLUMINATING ELEMENT IN AN OUTDOOR ENVIRONMENT CAN SOMETIMES BE PERCEIVED AS EXTRANEOUS AND NOT VERY INTEGRATED. ELK WAS DESIGNED TO FIT HARMONIOUSLY INTO THE ENVIRONMENT THAT HOSTS IT. THE MAIN MATERIAL USED FOR THIS DESIGN IS PORTLAND CEMENT. ITS SILKY AND WARM SURFACE GIVES A VERY NATURAL SENSATION NOT ONLY TO THE TOUCH BUT ALSO TO THE SIGHT. THE ORGANIC ALTERNATION OF SOLIDS AND VOIDS IS PRECISELY EMITTED, INTEGRATING IT PERFECTLY INTO THE AREAS IT ILLUMINATES.

## COMMON FEATURES:

- STRUTTURA IN CEMENTO PORTLAND AD ALTE PRESTAZIONI RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO.
- TRATTAMENTO IDROREPELLENTE SILOSSANICO TRASPARENTE.
- VITI IN ACCIAIO INOX A4.
- DIFFUSORE IN VETRO TEMPRATO EXTRACHIARO.
- GUARNIZIONI IN SILICONE.
- CONFORME ALLE NORME EN60598-1 E RELATIVE PARTI SECONDE.
- PORTLAND CONCRETE HOUSING WITH HIGH PERFORMANCE STRUCTURE WITH FIBERGLASS.
- CHIMICAL TREATMENT AGAINST WATER IN TRANSPARENT FINISHING.
- A4 STAINLESS STEEL SEALING ALLEN SCREWS.
- EXTRA CLEAR TEMPERED GLASS SCREEN.
- SILICON GASKET.
- COMPLIANT EN60598-1 AND RELATED ANNEX.

## APPLIQUE-SPECIFIC FEATURES:

- SUPPORTO DI FISSAGGIO A PARETE IN ALLUMINIO ENAB46100.
- DOPPIA VERNICIATURA EXTRA RESISTENTE (TEST IN NEBBIA SALINA UNI ISO9227:2012).
- APPARECCHIO PREDISPOSTO PER SINGOLA ENTRATA CAVO CON PASSACAVO IN GOMMA IP66 PER CAVI UNIPOLARI.
- DIE CASTED ENAB46100 ALUMINUM FIXING BASE FOR WALL.
- HIGH-RESISTANCE DOUBLE PAINTING PROCESS (UNI ISO9227:2012 SALINE TEST COMPLIANT).
- SINGLE-CABLE INPUT, BRASS CABLE BLOCKER IP66 FOR UNIPOLAIRE CABLE.

## BOLLARD-SPECIFIC FEATURES:

- BASE DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX 430.
- STRUTTURA INTERNA IN ALLUMINIO 6026 ANTICORODAL.
- OSSIDAZIONE ANODICA 30 MICRON (TEST IN NEBBIA SALINA UNI ISO9227:2012).
- APPARECCHIO PREDISPOSTO PER SINGOLA ENTRATA CAVO CON PRESSACAVO CON CAVO IN NEOPRENE E CONNETTORE RAPIDO ACQUA STOP IP68.
- STAINLESS STEEL 430 FIXING BASE.
- 6026 ANTICORODAL ALUMINUM HOUSING INSIDE.
- ANODIZED OXIDATION TREATMENT 30 MICRON (UNI ISO9227:2012 SALINE TEST COMPLIANT).
- SINGLE-CABLE INPUT, PRE-ASSEMBLED WITH NEOPRENE CABLE AND IP68 WATER-STOP FAST CONNECTOR.



## A CONCRETE DESIGN

PROPRIO IN VIRTÙ DELLA SUA ISPIRAZIONE NATURALISTICA E ORGANICA, ELK È STATA PROGETTATA A PARTIRE DAL CEMENTO, IL MATERIALE CHE LA COSTITUISCE: LE SINUOSITÀ DEI PROFILI SONO ESALTATE DA UNA TECNOLOGIA DI COLATURA CHE PERMETTE VOLUMETRIE COMPLESSE, MENTRE LO SPESSORE VARIABILE A NERVATURA CONTINUA CONTRIBUISCE A DETERMINARNE LA SOLIDITÀ E LA VICINANZA FORMALE ALL'AMBIENTE CHE OCCUPA.

ELK'S ORGANICALLY INSPIRED DESIGN WAS DEVELOPED FROM CONCRETE. THE AESTHETIC IS ENHANCED BY A CASTING TECHNOLOGY THAT ALLOWS FOR THE CREATION OF COMPLEX SHAPES AND STYLES, THAT ALLOW IT TO EASILY ADAPT TO THE ENVIRONMENT IT OCCUPIES.

## A SHELTER FOR LIGHT

LA LUCE È VITA E, COME A VOLER PROTEGGERLA, IL BLOCCO TECNICO È STATO ALLOGGIATO ALL'INTERNO DEL VOLUME PRINCIPALE, DAL QUALE PROIETTA IL FASCIO LUMINOSO CHE SI STENDERÀ NELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE: QUESTA ALTERNANZA TRA SUPERFICI ILLUMINATE E NON CONTRIBUISCE A SLANCIARE LA FIGURA DEL PRODOTTO, CHE RISULTA LEGGERO E VERTICALE, MALGRADO LA SUA GRANITICA SOLIDITÀ.

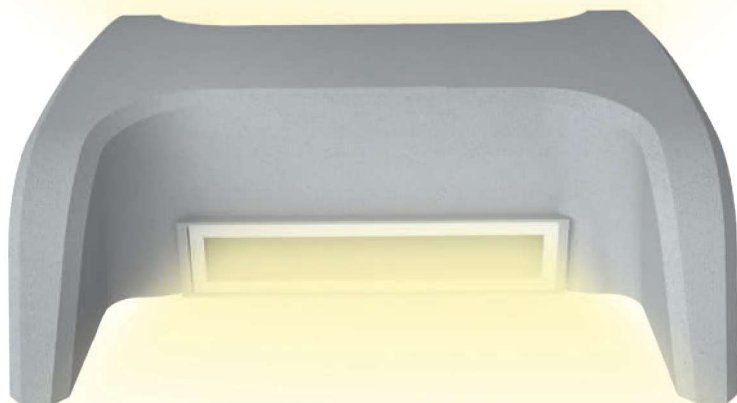
LIGHT IS LIFE. IN THE ELK, THE LIGHT ITSELF IS PROTECTED BY CONCRETE. THE LIGHT BEAM THAT EXTENDS INTO ITS SURROUNDING ENVIRONMENT, SLIMS THE PRODUCT'S FIGURE. IT APPEARS LIGHT, DESPITE ITS SOLIDNESS.



# LIKE A SWORD IN THE STONE

E PERCHÉ RENDERE COMPLESSA L'INSTALLAZIONE DI UN PRODOTTO COSÌ IMMEDIATO? ELK DISPONE DI UN EFFICACE SISTEMA PROPRIETARIO DI FISSAGGIO A TERRA A DOPPIA PIASTRA CHE RENDE ESTREMAMENTE SEMPLICE E SOLIDA L'INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO IN DIVERSI CONTESTI ARCHITETTONICI, CON O SENZA TIRAFONDO.

AND WHY MAKE THE INSTALLATION OF SUCH A PRODUCT COMPLEX? ELK HAS AN EFFECTIVE GROUND FIXING SYSTEM THAT MAKES THE PRODUCT EXTREMELY SIMPLE TO INSTALL. IT STANDS FIRMLY IN DIFFERENT ARCHITECTURAL CONTEXTS, WITH OR WITHOUT ANCHOR BOLTS.



# THE HARDEST CORE

DIETRO ALLA SCOCCA IN SETOSO CEMENTO PORTLAND CHE RIPORTA I CARATTERI DISTINTIVI DA CUI SIAMO PARTITI PER LA VERSIONE BOLLARD, IL CUORE PULSANTE DELL'APPLIQUE PRESENTA GLI STESSI PUNTI DI FORZA: VOCAZIONE ARCHITETTURALE, ILLUMINAZIONE IMPECCABILE AD EMISSIONE GUIDATA, SOLIDITÀ, FACILITÀ DI INSTALLAZIONE.

BEHIND THE SILKY PORTLAND CEMENT SHELL, THE WALL LAMP HAS THE SAME STRENGTHS AS THE GROUND MODEL. IT IS ARCHITECTURALLY ADAPTABLE, HAS IMPECCABLE EMISSION LIGHTING, A SOLID, STURDY FORM, AND EASY INSTALLATION.



# ELK APPLIQUE & BOLLARD



## PERFORMANCE DATA

TRUE POWER (W)	7.0
TRUE LUMENS (3000K)	908 (.05)
TRUE LUMENS (4000K)	972 (.05)
L90 LIFETIME (HRS)	40.000 (Ta 35°C)

## CONSTRUCTION DATA

CLASS	I
NOMINAL VOLTAGE	220-240V 50/60Hz
POWER SUPPLY	INCLUDED ON-OFF
OVERVOLTAGE PROTECTION	-
EXTERNAL CABLE	SINGLE ENTRY - NONE

PROTECTION RATING	IP66 - IK08
EMISSION	DIFFUSED DOUBLE EMISSION

## DIMENSIONS



400

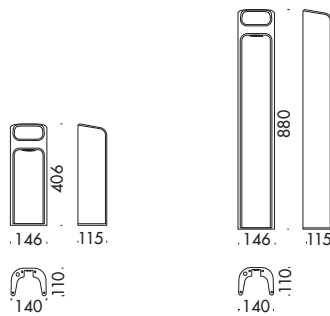
900

5.5
190 (.64)
200 (.64)
40.000 (Ta 35°C)

5.5
190 (.64)
200 (.64)
40.000 (Ta 35°C)

II
220-240V 50/60Hz
INCLUDED ON-OFF
10KV
SINGLE ENTRY
2-POLES NEOPRENE
IP68 FAST CONNECTION
IP66 - IK08
SINGLE EMISSION

II
220-240V 50/60Hz
INCLUDED ON-OFF
10KV
SINGLE ENTRY
2-POLES NEOPRENE
IP68 FAST CONNECTION
IP66 - IK08
SINGLE EMISSION



## CODE COMPOSITION

31.501

61501

61502

● FINISH

A - NATURAL CONCRETE  
B - ANTHRACITE CONCRETE

A - NATURAL CONCRETE  
B - ANTHRACITE CONCRETE

A - NATURAL CONCRETE  
B - ANTHRACITE CONCRETE

■ LED COLOR

.2 - 2700°K - CRI > 80  
.3 - 3000°K - CRI > 80  
.4 - 4000°K - CRI > 80

.2 - 2700°K - CRI > 80  
.3 - 3000°K - CRI > 80  
.4 - 4000°K - CRI > 80

.2 - 2700°K - CRI > 80  
.3 - 3000°K - CRI > 80  
.4 - 4000°K - CRI > 80

▲ BEAM

.05 - DIFFUSED

.64 - MONOEMISSION

.64 - MONOEMISSION