

COMPRESSEURS ET BOITIERS DE COMMANDE



Air fourni par le véhicule ou un compresseur



Différents compresseurs d'air disponibles en 12/24 ou 230 Volt.

PC.32212	Boitier de contrôle avec régulateur de pression et ressort
PC.32213	Boitier de contrôle avec régulateur de pression et ressort pour montée uniquement

AI.32061	12 V Compresseur 165 L/min 8 bar
AI.32062	24 V Compresseur 165 L/min 8 bar
AI.32063	12 V Compresseur 165 L/min 8 bar avec boitier de cde filaire
AI.32064	24 V Compresseur 165 L/min 8 bar avec boitier de cde filaire
AI.32011.RC	230 V Compresseur 185 L/min 8 bar avec boitier de cde filaire

ACCESSOIRES DE FIXATION



TRAVERSEE DE TOIT RONDES ET CARREES

BK.30007 Ø 152 mm	BK.30057 Ø 152 mm
	BK.30058 Ø 200 mm
	BK.30061 Ø 250 mm



SUPPORTS HAUT

BK.30207 Ø 152 mm
BK.30208 Ø 200 mm
BK.30211 Ø 250 mm

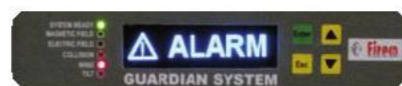
SUPPORTS BAS

BK.30107 Ø 152 mm
BK.30107 Ø 200 mm
BK.30111 Ø 250 mm

GUARDIAN

Ajoutez le système de protection GUARDIAN afin de protéger le personnel, le mât, le matériel en tête.

Surveillance continue pour : Vitesse de vent, angle de mât, Obstacles, Lignes électriques et magnétiques



Fireco se dégage de toute responsabilité pour tous dommages ou incidents dus à une erreur, une information ou une imprécision involontaires dans cette documentation. Fireco se réserve le droit de modifier ou de changer les spécifications techniques de ses produits sans avertissement ou notification préalables.

www.fireco.eu
info@fireco.it

HEAVY - SUPER HEAVY - GIANT

LE PLUS GRAND MAT TELESCOPIQUE PNEUMATIQUE

- DIAMETRES Ø 152-200-250 mm
- JUSQU'À 14 SECTIONS
- ECLAIRAGE JUSQU'À 630.000
- HAUTEURS JUSQU'À 40 M.
- CHARGE EN TETE JUSQU'À 300 KGS
- CABLE SPIRALE INTERNE
- TUBE DE PROTECTION EN TETE
- ANODISATION INTEGRALE
- EPAISSEUR DE TUBE DE 3,5 mm JUSQU'À 6 mm
- TROU DE DRAINAGE CONDENSATIONS
- SYSTEME DE CLAVETTE ANTI-ROTATION
- BASE FIXE OU TOURNANTE
- SYSTEME D'ALERTE EXTENSION MAT

La solution pour une combinaison d'éclairage important ou bien pour un poids important à une grande hauteur.



FIRECO SRL VIA E. FERMI, 56 I - 25064 GUSSAGO (BRESCIA)
 TEL. +39.030.3733916



CARACTERISTIQUES

SURVEILLANCE EXTENSION
AVEC CONTACTEUR DE POSITION
ET TROUS DE DRAINAGE

CLAVETTE ANTI-ROTATION DES TUBES
AVEC JOINTS ANTI-CHOCS

BASE FIXE
(EN STANDARD)
NON TOURNANTE

BASE TOURNANTE MANUELLE 360°
- OPTION
(Ajouter 35 mm de HAUT)



BASE ELECTRIQUE ROTATIVE A 360°
12/24V - OPTION
Ajouter 70 mm en hauteur)

TUBES ANODISES
AVEC VOLANT POUR
ROTATION MANUELLE

PRE-PERCAGE 4 X M10 EN TETE
AVEC CHAPEAU DE PROTECTION TUBES

HEAVY - SUPER HEAVY - GIANT

Voici une toute petite sélection de FIRECO parmi une gamme très vaste de mâts, De Ø 152 à 250mm. Tous partagent les même caractéristiques avec un grand choix de câble internes, Qui peuvent être intégrés jusqu'à une hauteur de 22.000 mm

HEAVY SUPER HEAVY-GIANT	Ø (mm)	N° SECTIONS	HAUTEUR RETRACTEE (mm)	HAUTEUR DEPLOYEE (mm)	CHARGE MAX (Kg)	DIAMETRE DERNIER TUBE (mm)	H. RETRACTEE (mm) COMPACT
CH.3619.NZ	152	6	1.820	7.000	150	90	1.742
CH.3620.NZ	152	6	2.000	8.100	130	90	1.922
CH.3621.NZ	152	6	2.215	9.300	130	90	2.137
CH.3717.NZ	152	7	1.735	7.260	130	77	1.644
CH.3718.NZ	152	7	1.870	8.060	120	77	1.779
CH.3719.NZ	152	7	1.990	8.860	120	77	1.899
CX.3817.NZ	200	8	1.770	8.300	180	102	1.666
CX.3818.NZ	200	8	1.970	9.800	140	102	1.866
CX.3819.NZ	200	8	2.220	11.400	100	102	2.116
CX.3916.NZ	200	9	1.440	6.500	160	90	1.323
CX.3917.NZ	200	9	1.660	8.300	150	90	1.543
CX.3918.NZ	200	9	1.920	9.800	130	90	1.803
CG.3916.NZ	250	9	2.150	12.001	150	115	2.033
CG.4018.NZ	250	10	1.840	9.806	130	102	1.710
CG.4019.NZ	250	10	2.050	11.400	110	102	1.920
CG.4020.NZ	250	10	2.260	13.004	90	102	2.130

DIFFERENTES COMBINAISONS D'ECLAIRAGE

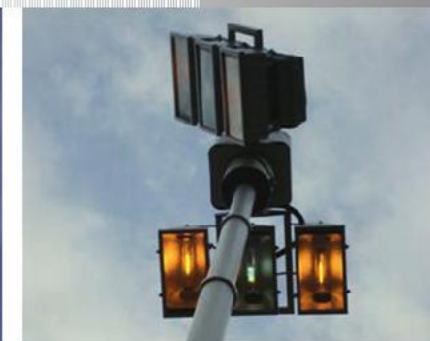
CAT N°	RAMPES ECLAIRAGE	V	LUMEN
FD.34167	6 X 1000 W HALOGENE	230	132.000
FD.34158	6 X 1500 W HALOGENE OMEGA	230	198.000
FD.34329.ST	2 X 1000W MH BALLAST SEPARÉ + 2 X 1500W HALOGENE	230	226.000
FD.34339.ST	2 X 1000W HPS BALLAST SEPARÉ + 2 X 1500W HALOGENE	230	326.000
FD.34334.ST	HALOGENE 4 X 1000W MH BALLAST SEPARÉ	230	320.000
FD.34336.ST	2 X 2000W MH BALLAST SEPARÉ	230	360.000
FD.34342.ST	2 X 1000W MH + 2 X 1000W HPS BALLAST SEPARÉ	230	420.000
FD.34343.ST	2 X 1000W MH + 2 X 1000W HPS BALLAST SEPARÉ + 2 X 1000W HALOGENE	230	464.000
FD.34326.ST	HALOGENE 6 X 1000W MH BALLAST SEPARÉ	230	480.000
FD.34344.ST	3 X 1000W MH + 3 X 1000W HPS BALLAST SEPARÉ	230	630.000



TETES INCLINAISON OU ROTATION/INCLINAISON



INCLINAISON
"SUPER HEAVY" MAX 100 KG.



INCLINAISON/ROTATION
"HEAVY" MAX 150 KG.

TL.31551 Tilt "Super Heavy" 12V Vert.
TL.31552 Tilt "Super Heavy" 24V Vert.
TL.31561 Tilt "Super Heavy" 12V Horiz.
TL.31562 Tilt "Super Heavy" 24V Horiz.

Inclinaison indépendante
TT.31625 Tilt & Turn "Heavy 12V 3 moteurs
TT.31626 Tilt & Turn "Heavy 24V 3 moteurs

COMMANDES A DISTANCE



La commande SMART est une commande unique double fonction. Cette commande intelligente peut être utilisée soit comme commande filaire soit comme commande sans fil. Une batterie intégrée est rechargée chaque fois qu'on s'en sert comme télécommande filaire ou bien quand on la replace sur le support avec

TETE 2 MOTEURS

RC.31746 Commande complète avec câble
RC.31747 Radio-Commande sans câble
RC.31756 Commande combinée SMART

TETE 3 MOTEURS

RC.31748 Commande complète avec câble
RC.31749 Radio-Commande sans câble
RC.31758 Commande combinée SMART



Les commandes standard avec câble peuvent être utilisées pour : Rotation électrique du mât, inclinaison des projecteurs sur des têtes Super Heavy ou bien les deux. Elles peuvent aussi être utilisées sur les têtes de rotation/inclinaison Heavy avec la mise au repos automatique.

Références :

RC.31811 Commande avec câble pour rotation électrique
RC.31813 Commande avec câble pour inclinaison électrique
RC.31822 Commande avec câble pour rotation/inclinaison électrique
RC.31824 Commande avec câble pour rotation électrique et Inclinaison Gauche/Droite indépendantes