



- ÁLLANDÓK**
- Kétszálú a jeltek szerint, a közös nyomvonalon szerelt vezeték részére
 - Műanyag osztott parafacsatorna, a jeltek szerelvények részére, azazl fel. jv. ip. LEGRAND DLP 19x45mm-es
 - Beápolási kábelkötő dugtárhoz, 1 átlósos és 2 helyi LED világítást, beápolási terv szerint
 - Beápolási kábelkötő osztott tárhoz LED világítást, beápolási terv szerint
 - Előszobai reflekt világítás LED szalag elektronikkal, beápolási terv szerint, IP20, 3000K
 - Fűtőszobai reflekt világítás LED szalag elektronikkal, beápolási terv szerint, IP34, 3000K
 - Fűtőszobai LED lámpaváltás, elektronikkal beápolási terv szerint, 3000 K
 - Körül világítás, korlát alsó borsára jv. ip. EPLED ERT 3-W 2 méter hosszúságú 0,72x20 mm-es LED szalag lámpával (SLV Big White)
 - Fűtőszobai mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. ENOLA B CL-1 fehér 5W-os LED szalag, IP34 (SLV Big White)
 - Előszobai mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. ENOLA B CL-1 fehér 5W-os LED szalag, IP34, 3000K (SLV Big White)
 - Fűtőszobai és WC jelőfény 1W-os LED fényforrással, előfűtő sárgy szelvényre jv. ip. POWER TRAIL LITE 42/47 szm: 0,3m (SLV Big White)
 - Fűtőszobai mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. ENOLA B CL-1 fehér 5W-os LED szalag, IP34, 3000K (SLV Big White)
 - Fűtőszobai alól lámpa LED 7W-os lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. beápolási terv szerint
 - Fűtőszobai reflekt világítás LED szalag elektronikkal, beápolási terv szerint, IP20, 3000 K
 - Lépcső oldalsó süllyesztés függőleges LED szalag, LARNO alumínium profil, lámpagárggal, 9,6W/m
 - Lépcső oldalsó süllyesztés LED lámpatest, jv. ip. GEAR FLAT R0, 230V, 4,3W (SLV Big White)
 - 1x15W-os primár fénycsatorna mennyezeti alsó szelvényre jv. ip. STM 15S EYG-vet (SMOTRACE)
 - 2x15W-os mennyezeti lámpatest jv. ip. STAR20-218 EYG-vet (SMOTRACE)
 - 10W-os áramszelvény süllyesztés LED lámpatest (panel) jv. ip. FOSNOVA IP54 védelettséggel
 - 30W-os áramszelvény süllyesztés LED lámpatest (panel) jv. ip. FOSNOVA IP54 védelettséggel
 - 30W-os mennyezeti LED lámpatest jv. ip. FOSNOVA IP 54 védelettséggel
 - 10W-os áramszelvény süllyesztés LED lámpatest (panel) jv. ip. FOSNOVA IP20 védelettséggel
 - 20W-os áramszelvény süllyesztés LED lámpatest (panel) jv. ip. FOSNOVA IP20 védelettséggel
 - 1x15W-os primár fénycsatorna távir kőre szelvényre jv. ip. 797170-40R6016P dugszalaggal
 - 1x15W-os direkt-indirekt fénycsatorna, mennyezeti alól 0,6 méterre, borsóre belsőre jv. ip. SOLARE-F 154-37 (COMPASS)
 - 2x54W-os direkt-indirekt fénycsatorna, mennyezeti alól 0,6 méterre, borsóre belsőre jv. ip. SOLARE-F 254-37 (COMPASS)
 - Külső csatorna szerelési lámpatest jv. ip. ASTINA LED fehér (Big White)
 - Mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. KARDAMOD 17,5W-os, 3000 K szabványos LED szalag (SLV Big White)
 - Mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. KARDAMOD 17,5W-os, 3000 K, LED szalag (SLV Big White)
 - Mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény süllyesztés jv. ip. NEW TRIA 1, 17,5W-os, 3000 K, szabványos LED szalag (SLV Big White)
 - Mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. ENOLA B CL-1 fehér 5W-os szabványos LED szalag, 3000K (SLV Big White)
 - Mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. ENOLA B CL-1 fehér 5W-os LED szalag, 3000K (SLV Big White)
 - Mennyezeti világítás lámpatest, áramszelvény borsó alól sárgy belsőre jv. ip. ENOLA B CL-1 fehér 7W-os LED szalag, 3000K (SLV Big White)
 - 1x15W-os szabványos lámpa lámpatest, áramszelvény süllyesztés, 2db egység mellé folytatva, 15 szabványos elektronikkal jv. ip. STS-154 (SMOTRACE)
 - 1x15W-os szabványos lámpa lámpatest, áramszelvény süllyesztés, 15 szabványos elektronikkal jv. ip. STS-180 (SMOTRACE)
 - 1x15W-os szabványos lámpa lámpatest, áramszelvény süllyesztés, 15 szabványos elektronikkal jv. ip. STS-180+STS-114 (SMOTRACE)
 - Fűtő szobai LED lámpatest, elektronikkal beápolási terv szerint, 3000K
 - Áramszelvény süllyesztés LED szalag, LARNO alumínium profil, lámpagárggal, 4,7W/m
 - 2x50W-os par-8 páromentes fénycsatorna mennyezeti alsó szelvényre jv. ip. STAR 25S EYG-vet (SMOTRACE)
 - 6x1x28W-os szabványos lámpa lámpatest, áramszelvény süllyesztés, 15 szabványos elektronikkal jv. ip. STS-128 (SMOTRACE)
 - Akumulátoros biztonsági világítás lámpatest jv. ip. PLEKO-LED 1W-s, kéziindító párogrammal, előfűtőre süllyesztés alól szelvényre alól szelvényre alól szelvényre (SMOTRACE)
 - Akumulátoros biztonsági világítás lámpatest jv. ip. PLEKO-P 8W-os, 1,5m-s, kéziindító párogram nélkül, előfűtőre süllyesztés alól szelvényre (SMOTRACE)
 - K.s falon kívüli vízmentes kapcsoló jv. ip. PLEKO 55s szm: 1,1m (LEGRAND)
 - K.s süllyesztett kapcsoló jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - K.s süllyesztett vízmentes kapcsoló jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - Csúszó süllyesztett kapcsoló jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - Vízre süllyesztett kapcsoló jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - Kétoldali süllyesztett kapcsoló jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - Kerest süllyesztett kapcsoló jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - Munkakapcsoló előfűtő szelvénye
 - Süllyesztett kétfázisú nyomógomb lámpatest jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - Falon kívüli vízmentes kapcsoló als. 20A-es jv. ip. XMO 6002 szm: gép mellé
 - Falon kívüli vízmentes kapcsoló als. 40A-es jv. ip. XMO 6002 szm: gép mellé
 - K.s+1 falon kívüli vízmentes dugaszoló aljzat jv. ip. PLEKO 55s. fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - K.s+1 süllyesztett vízmentes dugaszoló aljzat jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - K.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - K.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat jv. ip. VALENA fehér szm: 1,1m (LEGRAND)
 - U.a. mint az előző, de 2db egység mellé szerelt közös kerettel. (LEGRAND)
 - U.a. mint az előző, de 3db egység mellé szerelt közös kerettel. (LEGRAND)
 - U.a. mint az előző, de 4db egység mellé szerelt közös kerettel. (LEGRAND)
 - K.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat, gépjármű csatlakozás részére jv. ip. VALENA fehér szm: 2m
 - K.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat, gépjármű csatlakozás részére, mennyezeti jv. ip. VALENA fehér szm: 2m
 - K.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat, TV csatlakozás részére jv. ip. VALENA fehér szm: 1,4m
 - K.s+1 falon kívüli dugaszoló aljzat, gépjármű csatlakozás részére jv. ip. PLEKO 55s. fehér szm: áramszelvény fölött
 - 2k.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat, gépjármű csatlakozás részére jv. ip. VALENA fehér szm: 1,4m
 - 2k.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat jv. ip. VALENA fehér szm: 0,5m
 - K.s+1 süllyesztett dugaszoló aljzat, rovarcsapda csatlakozás részére jv. ip. VALENA fehér szm: 2m
 - K.s+1 falon kívüli vízmentes dugaszoló aljzat jv. ip. PLEKO 55s. fehér szm: áramszelvényre (LEGRAND)
 - 300°-os jelenlétérzékelő mennyezeti alól illetve külsőre tárhoz szerelt, IP54 jv. ip. JUNG ST
 - Fémcsatlakozási EPI bekötés
 - Bemondásos egység süllyesztés alól
 - Padlócsatlakozás 3x4,5x4,5, Műanyag csatlakozás jv. ip. 0896 25 (LEGRAND)
 - Alapfalmentes WC szett kárpótló jv. ip. SCHACK ELSO-SIGMA szm: áramszelvény fölött
 - Alapfalmentes WC szett kárpótló jv. ip. SCHACK ELSO-SIGMA szm: 2,4m
 - Alapfalmentes WC szett kárpótló jv. ip. SCHACK ELSO-SIGMA szm: 0,8m
 - Alapfalmentes WC szett kárpótló jv. ip. SCHACK ELSO-SIGMA szm: 0,8m
 - Fan-cál termeszett gépész terv szerint szm: 1,4m
 - Fan-cál csatlakozás gépész terv szerint
 - Fan-cál réd átlós, áramszelvény fölött szerelt, 000 átlósba épített 3x230V-os, 3 v0160-06/06-os rédvel
 - Fűtési automatika szerelvény, gépész terv szerint (Vésszem)
 - Motoros szelvény gépész terv szerint
 - Hőmérővel érzelésű gépész terv szerint
 - Süllyesztés érzelésű gépész terv szerint
 - Légkezelés vezérlés gépész terv szerint szm: 1,4m
 - Fűtőszobai automatika szerelvény jv. ip. SLV-136 átlósban építve
 - Automatikus fűtőszobai berendezés 100 kW jv. ip. Schrack
 - Tervezett elosztó

Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz
 Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer
 Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!

VILL-ÉRV KFT. 4511 Nyíregyháza - Ónoda Dóka F. u. 42.		Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!	
Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!		Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!	
Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!		Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!	
Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!		Tervező: 3x400 / 230V, 50Hz Erőforrás: Működés: Nullázás "TN" rendszer Kivétel: az MSZ 2364; MSZ HD 60364 és MSZ 447 sz. szabványok előírásainak betartása kötelező!	